Nuovi dati sulla malacofauna del Salento (Puglia meridionale)

Daniele Trono

Via E. Menga 14, 73043 Copertino (LE), Italy, danieletrono@virgilio.it

Riassunto

Si fornisce una checklist aggiornata dei Molluschi marini forniti di conchiglia viventi lungo le coste ioniche del Salento. L'elenco si basa sui prelievi effettuati dall'Autore fra il 1992 e il 2002 ed è integrato con specie presenti in altre raccolte private. Vengono segnalate per la prima volta nell'area di studio 102 specie, 2 delle quali nuove per la malacofauna italiana: *Rissoa angustior* (Monterosato, 1817), *Finella pupoides* Adams A., 1860. *Alvania aspera* (Philippi, 1844) viene segnalata per la prima volta per l'Italia continentale. Alcune specie di particolare interesse vengono illustrate.

Abstract

An updated checklist of marine shelled molluscs from the Ionian coast of Salento is provided. The list is based on samplings on material from other private collections by the Author in the year 1992-2002, as well as in other private collections. One hundred and two species represent new records for the study area and 2 of these, *Rissoa angustior* (Monterosato, 1817), *Finella pupoides* Adams A., 1860 are also new for the Italian fauna. *Alvania aspera* (Philippi, 1844) is recorded for the first time from the continental coast of Italy. Some particularly interesting species are figured.

Parole chiave

Mediterraneo, Italia, Salento, Mollusca, Check-list.

Introduzione

Il Salento rappresenta l'estremo lembo Sud-Est della penisola italiana e comprende le province di Lecce, Brindisi e Taranto. È circondato dallo Ionio ad Ovest e a Sud, e dall'Adriatico a Nord-Est. L'area oggetto di questa ricerca è stata la parte di Salento bagnata dallo Ionio, dalla provincia di Taranto (fino al confine con la Basilicata) fino a Capo d'Otranto (LE), il punto più orientale d'Italia, dove lo Ionio cede il passo all'Adriatico.

Lo Ionio è un mare molto ricco e diversificato, ed ospita un elevato numero di biocenosi. Parenzan (1983) ne riconosce 13 solo nei dintorni di Porto Cesareo dove, non a caso, nel 1998 è stata istituita un'area marina protetta con Decreto del Ministero dell'Ambiente. Tra queste, il Coralligeno e la prateria di Posidonia oceanica (Linneo), le biocenosi climax dei piani Infralitorale e Circalitorale mediterranei (Picard, 1985), rappresentano sicuramente gli ambienti più interessanti dal punto di vista della diversità specifica. Il "coralligeno pugliese" in particolare, come definito da Sarà (1968), è costituito prevalentemente da alghe calcaree incrostanti, mentre di minore entità è la componente animale e, unico caso nel Mediterraneo, si insedia a profondità molto basse, già a 10-12 m. La Posidonia è comune sul lato ionico, dove forma una fascia quasi ininterrotta da Taranto a Santa Maria di Leuca, ma è praticamente assente nel tratto tra Santa Maria di Leuca e Otranto, dove, dopo una stretta fascia di coralligeno prospiciente la costa, subentrano i fanghi terrigeni costieri (Damiani et al., 1988).

Lo scopo che si prefigge questa ricerca è ampliare la conoscenza della malacofauna del Salento, un'area poco conosciuta dal punto di vista malacologico.

Uno studio organico sulla malacologia dello Ionio salentino non è mai stato effettuato. Un primo tentativo, rimasto isolato, è stato quello pubblicato nel 1961 da Parenzan, che svolse molte ricerche nel Golfo di Taranto, occupandosi però prevalentemente della malacofauna abissale. In questa pubblicazione l'Autore stilò un elenco comprensivo di 982 specie viventi nell'intero bacino ionico, dal margine settentrionale (Golfo di Taranto) a quello meridionale (coste egiziane e libiche) (Parenzan, 1961). Da questo lungo elenco, che comprende quindi anche specie del Mediterraneo Sud-Orientale, sono state estrapolate quelle rinvenute nell'area della presente ricerca, prevalentemente a Taranto. Purtroppo non per tutte le specie è riportato il luogo esatto di reperimento ed i record privi di tale dato non sono stati presi in considerazione nel presente lavoro. In Parenzan (1977) è presente un lungo elenco di molluschi rinvenuti nei mari di Taranto. Lo stesso Autore caratterizzò anche la malacofauna dell'insenatura detta "La Strea", posta di fronte alla vecchia sede della Stazione di Biologia Marina, da lui fondata a Porto Cesareo (Parenzan, 1984). Un altro passo nella conoscenza della malacofauna salentina è stata, nel 1982, la compilazione da parte dei soci di liste faunistiche che aiutassero a comprendere meglio la distribuzione geografica dei molluschi marini lungo le coste italiane (Bedulli et al., 1982) sotto l'egida della Società Italiana di Malacologia (allora U.M.I.). Sono state quindi prese in considerazione le li-

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
GASTROPODA					
Aclis minor (Broen, 1827)	N	С	30	14	1
Acmaea virginea (Mueller O.F.,1776)	N	С	20	4,7	1,2,9
Acteon tornatilis (Linnè, 1758)	V	SFBC	15	1,4,7	1,2,4,5,7
Addisonia lateralis Requien, 1848)	N	tanatocenosi	55	8	23
Akera bullata Mueller O.F., 1776	V	_	_	1	2,7
Alvania aspera (Philippi, 1844)	N	С	20,30	7,11,14	1
Alvania beani (Hanley in Thorpe, 1844)	V	С	30	1,14	1,2,4
Alvania cancellata (Da Costa, 1778)	V	SFBC,C	4,30	1,4,14	1,2,3,4,7,10
Alvania carinata (Da Costa, 1778)	N	С	20	1,7	1,2,3
Alvania cimex (Linnè, 1758)	V	AP	20,30	1,4,7,14	1,2,3,4,7,8,10
Alvania cingulata (Philippi, 1836)	N	_	spiagg	5	1
Alvania consociella Monterosato, 1884	V	_	_	1	4
Alvania discors (Allan, 1818)	V	AP	5,30	1,4,14	1,2,4,7,10
Alvania geryonia (Nardo, 1847 ex Meneghini ms.)	V	С	20	1,7	1,2,4,7
Alvania halgassi Amati & Oliverio, 1985	N	С	20,30	7,13,14	1,10
Alvania hirta Monterosato, 1884	N	SFBC	4	4	1,2
Alvania hispidula (Monterosato, 1884)	N	С	20,53	1,5	1
Alvania lactea (Michaud, 1832)	N	SFBC	4	1,4	1,2,3
Alvania lineata Risso, 1826	N	С	20	1,7,14	1,2,7,10
Alvania litoralis (Nordsieck, 1972)	_	_	_	4	17
Alvania pagodula (B.D.D., 1884)	N	С	20,30	7,14	1,10
Alvania rudis (Philippi, 1844)	V	_	_	1	4
Alvania scabra (Philippi, 1844)	V	С	30	1,12,14	1,3,4
Alvania settepassi Amati & Nofroni, 1985	N	С	20	7	1,15,22
Alvania subcrenulata (B.D.D., 1884)	N	7	-	14	2,10
Alvania testae (Aradas & Maggiore, 1844)	N	7	-	1	7
Alvania weinkauffi weinkauffi Weinkauff, 1868 ex Schwartz ms.	N	- 1	-	1	
Ammonicera fischeriana (Monterosato, 1869)	V			1	4
Anisocycla pointeli (De Folin, 1867)	N	С	20	1,7	1,2,7
Aplysia depilans (Gmelin, 1791)	V	НР	5,10	1,4,8	4,20
Aplysia fasciata Poiret, 1789	V	AP	11	1,8	20
Aplysia parvula Guilding in Moerch, 1863	V	-	_	1,14	10,20
Aplysia punctata (Cuvier, 1803)	V	AP		1,8	20
Aporrhais pespelecani (Linnè, 1758)	V	SFBC	15	1,8	1,2,3,4,7
Aporrhais serresianus (Michaud, 1828)	V	SFBC	60	8	1,2
Atys jeffreysii (Weinkauff, 1868)	V	С	30	6	1
Auriculinella erosa (Jeffreys, 1830)	N	SFBC	4	4	1
Babelomurex benoiti (Tiberi, 1855)	V	_	_	4	11

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Barleeia unifasciata (Montagu, 1803)	N	С	20	7	1,2
Bela brachystoma (Philippi, 1844)	V	AP	15	1	1,2,4,7
Bela cycladensis (Reeve, 1845)	Mora	_	_	4	5
Bela fuscata (Deshayes, 1836)	V	_	_	1	4
Bela laevigata (Philippi, 1836)	N	С	25	13	1,3
Bela menkhorsti Van Aartsen, 1988	N	С	53	5	1,2
Bela nebula (Montagu, 1803)	N	_	spiagg	1,3,4	1,2,5,7
Berthella aurantiaca (Risso, 1818)	V	AP	5	8	10,20
Berthella elongata (Cantraine, 1836)	V	_	3	1	20
Berthella ocellata (Delle Chiaje, 1828)	V	_	2	8	21
Berthella plumula (Montagu, 1803)	V	_	_	1	20
Berthella stellata (Risso, 1826)	V	_	2	9	21
Berthellina citrina (Ruppell & Leuckart, 1828)	V	_	2	3	21
Bittium jadertimmu (Brusina, 1865)	V	SFBC	4	1,4	1,3,4
Bittium lacteum (Philippi, 1836)	N	SFBC	4	1,4	1,2,4
Bittium latreilli (Payraudeau, 1826)	N	AP	spiagg	1,5,14	1,2,3,10
Bittium reticulatum (Da Costa, 1778)	V	AP,C	5,20	1,4,7,14	1,2,3,4,5,7,8,9,10
Bittium scabrum (Olivi, 1792)	V	_	_	1	4
Bolinus brandaris (Linnè, 1758)	V	AP,HP	4,15	1,4,8	1,2,3,4,5,7,8
Bolma rugosa (Linnè, 1767)	V	HP,C	15,20	1,7,8	1,2,3,4,7
Buccinulum corneum (Linnè, 1758)	V	AP	10,20	1,4,8,10,14	1,2,3,4,7,8,10
Bulla striata Bruguiere, 1792	V	AP	10	1,5,8	1,2,3,4,7,8
Bursa scrobilator Linnè, 1758	V	AP/HP	25	1,6,8	1,3,23
Cabestana cutacea (Linnè, 1767)	V	AP	40	4	1
Caecum armoricum De Folin, 1869	V	_		1	4
Caecum auriculatum De Folin, 1868	N	С	30	1,14	1,3,7
Caecum clarki Carpenter, 1858	N	_	_	1	7
Caecum subannulatum De Folin, 1870	N	С	30	1,14	1,7
Caecum trachea (Montagu, 1803)	V	С	18	1,5,7	1,2,3,4,7
Calliostoma conulus (Linnè, 1758)	V	С	18	1,4,7	1,3,9
Calliostoma dubium (Philippi, 1844)		_	_	8	17
Calliostoma granulatum (Van Born, 1778)	N	VTC	70	1	1
Calliostoma gualterianum (Philippi, 1848)	N	_	_	_	2
Calliostoma laugieri (Payraudeau, 1826)	V		spiagg	1,3,5,14	1,2,3,7,10
Calliostoma zizyphinum (Linnè, 1758)	N	С	30	1,4,14	1,2,3,10
Calyptraea chinensis (Linnè, 1758)	V	_	35	1,4	1,2,4,7,9
Cancellaria cancellata (Linnè, 1767)	N	С	50	11	1
Capulus hungaricus (Linnè, 1758)	V	VTC	50	1,5,8,14	1,2,3,4,9,10
Cavolinia tridentata (Niebuhr, 1775 ex Forskal ms.)	N	-		-	2
Ceratia proxima (Forbes & Hanley, 1850 ex Alder ms.)	N		-	1	7

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Cerithiella metula (Loven, 1846)	-	_	_	9	17
Cerithiopsis jeffreysi Watson, 1885	N		_	1	7
Cerithiopsis minima (Brusina, 1865)	N			1	7
Cerithiopsis nana Jeffreys, 1867	-	-	_	14	10
Cerithiopsis tubercularis (Montagu, 1803)	N	С	35	1,12,14	1,2,7,10
Cerithium alucaster (Brocchi, 1814)	N	_	_	~	2
Cerithium haustellum Monterosato in Crema, 1903	V	С	40/50	4	11
Cerithium lividulum Risso, 1826	V	_	spiagg	1	1
Cerithium protractum Bivona Ant. In Bivona And., 1938	N	-	-	_	12
Cerithium rupestre Risso, 1826	V	-	spiagg	1,5,14	1,2,3,4,5,7,8,10
Cerithium vulgatum Bruguiere, 1792	V	SFBC	3	1,4,14	1,2,3,4,7,8,10
Charonia lampas (Linnè, 1758)	N	_	-	1	2,3
Charonia tritonis variegata (Lamarck, 1816)	V	_	-	1	2,3
Chauvetia brunnea (Donovan, 1804)	N	_	-	-	2
Chauvetia candidissima (Philippi, 1836)	V	С	40/50	4	18
Chauvetia lineolata (Tiberi, 1868)	N	-	_	8	3
Chauvetia mamillata (Risso, 1826)	N		2/6	_	18
Chauvetia turritellata (Deshayes, 1835)	N	С	20,35	5,13	1
Chauvetia ventrosa Nordsieck, 1976	N	С	20,35	5,7,8,13	1,23
Chrysallida brusinai (Cossmann, 1921)	N	-	_	1	7
Chrysallida clathrata (Jeffreys, 1848)	V	С	18	1,7	1,2,4
Chrysallida decussata (Montagu, 1803)	V	_	-	1	4,7
Odostomella doliolum (Philippi, 1844)	N	С	20	1,7,14	1,7,10
Chrysallida emaciata (Brusina, 1866)	N	С	18	1,5,7	1,2,3,7
Chrysallida indistincta (Montagu, 1808)	N			1	7
Chrysallida intermixta (Monterosato, 1884)	N		-	1,14	7,10
Chrysallida interstincta (Adams J., 1797)	N	-	_	1	7
Chrysallida monozona (Brusina, 1869)	N		-	1	7
Chrysallida obtusa (Brown T., 1827)	N	- 1	lens	14	10
Chrysallida pellucida (Dillwyn, 1817)	N	_	_	1	7
Chrysallida suturalis (Philippi, 1844)	N	С	18	5,7	1
Cima cilindrica (Jeffreys, 1856)	N	HP	18	8	1
Cima minima (Jeffreys, 1858)	N	HP	18	8	1
Circulus striatus (Philippi, 1836)	N	_	-	1	7
Circulus cfr. tricarinatus (Wood, 1848)	N	tanatocenosi	55	8	23
Cirsotrema cochlea (Sowerby G.B. II, 1844)	N	-	8/12	7	18
Clanculus corallinus (Gmelin, 1791)	N	_	spiagg	1,3,14	1,2,3,4,10
Clanculus cruciatus (Linnè, 1758)	V	_	spiagg	1,5,14	1,2,4,7,10
Clanculus jussieui (Payraudeau, 1826)	V		spiagg	1,3	1,2,4,7

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Clathrella clathrata (Philippi, 1844)	N	-	spiagg	5,14	1,2,10
Clathromangelia gramum (Philippi, 1844)	N	С	30	13	1,2
Clelandella miliaris (Brocchi, 1814)	N	С	70/100	5	9
Clio pyramidata lanceolata (Lesueur, 1813)	_		-	1	3
Colubraria reticulata (Blainville, 1826)	V	AP	5	1,4,14	1,2,4,10
Columbella rustica (Linnè, 1758)	V	AP	5	1,4,5,14	1,2,3,4,5,7,8,10
Comarmondia gracilis (Montagu, 1803)	N	_	-	1	7
Conus mediterranens Hwass in Bruguiere, 1792	V	AP	7	1,4,5,8	1,2,3,4,5,7,8
Coralliophila brevis (Blaiville, 1832)	V	С	30	6	1
Coralliophila meyendorffi (Calcara, 1845)	N	AP	10	4,5,8,14	1,2,9,10
Coralliophila panormitana (Monterosato, 1869)	V	С	20,70	4,6,7	1
Coralliophila sofiae (Aradas & Benoit, 1876)	V	_	70	4	11
Coralliophila squamosa (Bivona And., 1838)	V	VTC	80	4	1,2,9
Crassopleura iucassata (Dujardin, 1837)	N	С	30	4,8,11	1,23
Crepidula fornicata (Linnè, 1758) *	V	AP	6	1,5	1,3
Crepidula gibbosa Defrance, 1818	N	С	18	7	1,2
Crepidula unguliformis Lamarck, 1822	V	VTC	50	1,4,8	1,2,3,4,7,9
Creseis acicula Rang, 1828	_	_	_	1	3
Crisilla semistriata (Montagu, 1808)	N	С	18	7,14	1,7,10
Cyclope neritea (Linnè, 1758)	V		Spiagg	1,4	1,2,3,4,5,8
Cyclope pellucida Risso, 1826	N		spiagg	1,4	1,3
Cylichna crossei B.D.D., 1886	N	С	18	7	1
Cylichna cylindracea (Pennant, 1777)	V	_	-	1	2,7
Cylichnina laevisculpta (Granata-Grillo, 1877)	N	С	18	7	1
Cylichnina umbilicata (Montagu, 1803)	N	С	53	1,5,7	1,7
Cymatium corrugatum (Lamarck, 1816)	V	С	50	4	1,2
Cymatium parthenopeum (Von Salis, 1793)	V	С	_	1	2,3
Danilia otaviana (Contraine, 1835)	N	-		4	9
Dendropoma sp. (juvenile)	_	-		14	10
Dermonurex scalaroides (Blainville, 1829)	_	_	_	4	_
Diaphana minuta Brown, 1827	_	1	_	-	3
Dikoleps marianae Rubio, Dantart & Luque, 1998	N	-		_	7
Dikoleps nitens (Philippi, 1844)	N	-		-	2
Diodora dorsata (Monterosato, 1878)	N	SFBC/AP	28	13	1
Diodora gibberula (Lamarck, 1822)	V	AP,C	8,18	1,4,5,7	1,2,4,5,7,8,10
Diodora graeca (Linnè, 1758)	V	AP	5	1,4	1,2,4,7,8
Diodora italica (Defrance, 1820)	V	С	20	1,4,7	1,2,5,7
Discotectonica discus (Philippi, 1844)	-	-	_	1	3
Dizoniopsis bilineata (Hoernes, 1848)	N	-	-	-	2
Dizionopsis coppolae (Aradas, 1870)	_	_	_	14	10

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Eatonina cossurae (Calcara, 1841)	N	С	20	7	1
Eatonina fulgida (Adams J., 1797)	-		-	14	10
Eatonina pumila (Monterosato, 1884)	N	С	30	7,14	1,10
Emarginella lınzardi (Payraudeau, 1826)	N	AP,C	15, 20	1,5,7,14	1,2,3,4,10
Emarginula fissura (Linnè, 1758)	N			1	2,3
Emarginula multistriata Jeffreys, 1882	V		_	-	2
Emarginula octaviana Coen, 1939	N		spiagg	1,5,14	1,2,3,10
Emarginula rosea Bell T., 1824	V	С	40	1	1,2,3
Emarginula sicula Gray, 1825	V	С	30	1,13,14	1,2,3,4
Emarginula tenera Locard, 1892	N	С	20		1,2
Engina leucozona (Philippi, 1843)	V	_	spiagg	3	1,2,10
Epitonium clathratulum (Kanmacher, 1798)	V		-	-	_
Epitonium commune (Lamarck, 1822)	V			1,8	1,2,7
Epitonium pulchellum (Bivona Ant., 1832)	N	SFBC	3	4	1
Epitonium turtoni (Turton, 1819)	V	_	_	_	2
Erato voluta (Montagu, 1803)	N	С	50	4	1,9
Erosaria spurca (Linnè, 1758)	N	С	20	_	1,2
Eulima bilineata Alder, 1848	N	C	20	7	1
Eulima glabra (Da Costa, 1778)	N	С	20	7	1
Eulimella laevis (Blainville, 1827)	V	С	20	1,7	1,2,3,4,7
Eulimella scillae (Scacchi, 1835)	N	С	20	7	1
Euparthenia bulinea (Lowe, 1841)	N		_	8	23
Euparthenia luuuboldti (Risso, 1826)	N	С	30	1,3,7,14	1,2,7
Espira catena (Da Costa, 1778)	N	С	70	4	9
Euspira fusca (Blainville, 1825)	V	VTC	50	8	1
Euspira guillemini (Payraudeau, 1826)	V	HP,C	10, 20	1,8	1,2,4,7
Euspira macilenta (Philippi, 1844)	V	VTC	40	1	1,2
Euspira pulchella (Risso, 1826)	V	HP	15	1,5,8	1,2,4,7
Fasciolaria lignaria (Linnè, 1758)	V	AP	_	1,5	1,2,3,7
Fehria taprurensis (Pallary, 1904)	V	-	_	1	4
Finella pupoides Adams A., 1860	N	С	40	40	1
Firoloida desmarestia Lesueur, 1817	-	-	_	1	3
Fissurella nubecula (Linnè, 1758)	N	_ :	spiagg	8	1
Fissurisepta granulosa Jeffreys, 1883	V	_	_	-	2
Folinella excavata (Philippi, 1836)	N	С	20	7,14	1,10
Folinella ghisottii Van Aartsen, 1984	-	С	30	12	1,2
Fossarus ambiguus (Linnè, 1758)	N	С	20	3,7	1,2
Fusinus pulchellus (Philippi, 1844)	V	C	20	1,7	1,2,4
Fusinus rudis (Philippi, 1844)	V	AP	7	1,4,14	1,4,8,10
Fusinus sanctaeluciae (Von Salis, 1793)	V	SFBC	50	1,4,8	1,4,9
Fusinus syracusanus (Linnè, 1758)	V	AP	10	1,8	1,2,3,4,5,7,8

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Galeodea echinophora (Linnè, 1758)	V	VTC	70	1,8	1,2,3
Galeodea rugosa (Linnè, 1771)	N	_	_		2
Gibberula miliaria (Linnè, 1758)	V	HP,C	15, 20	1,7,8	1,2,4,7,8,10
Gibberula philippi (Monterosato, 1878)	V	С	20	1,7	1,2,4,7,8
Gibberula turgidula (Locard & Caziot, 1900)	N	С	20	7	1
Gibbula adansonii (Payraudeau, 1826)	V	-	spiagg	1,3,4,5	1,2,3,4,5,7,8
Gibbula adriatica (Philippi, 1844)	N	AP	20	10	1,2
Gibbula albida (Gmelin, 1791)	N	-	-	_	2
Gibbula ardens (Von Salis, 1793)	V	AP	5	1,3,4	1,2,3,4,5,7,8
Gibbula divaricata (Linnè, 1758)	V	AP	0.5	1,5,8	1,2,3
Gibbula drepanensis (Brugnone, 1873)	N	_	_	_	2
Gibbula fanulum (Gmelin, 1791)	V	_	spiagg	1,5	1,2,3,7
Gibbula guttadauri (Philippi, 1836)	V	С	20, 60	1,4,7	1,2,4
Gibbula leucophaea (Philippi, 1836)	N	-	-	_	2
Gibbula magus (Linnè, 1758)	V	_	_	1,8	1,2,3,7
Gibbula philberti (Recluz, 1843)	V	AP	15	3,5,8	1,2
Gibbula racketti (Payraudeau, 1826)	V	_	spiagg	1,3	1,2,7
Gibbula rarilineata (Michaud, 1829)	V	_	_	1,4	4,5
Gibbula richardi (Payraudeau, 1826)	N	_	_	_	2
Gibbula turbinoides (Deshayes, 1835)	N	-	spiagg	5,14	1,2,10
Gibbula umbilicaris (Da Costa, 1778)	V	AP	10	1,3,8	1,2,4,7
Gibbula varia (Linnè, 1758)	V	-	spiagg	5	1,2
Gleba cordata Niebuhr, 1776 ex Forskal ms.	-	-	_	1	3
Granulina marginata (Bivona, 1832)	V	AP	5	1,4	1,2,3,4,7
Graphis albida (Kanmacher, 1798)	N	_	_	1	7
Gyroscala lamellosa (Lamarck, 1822)	V	AP	5	8	1,2
Hadriania orotea (De Gregorio, 1885)	V	SFBC	3	1,4	1,4
Haedropleura septangularis (Montagu, 1803)	V		spiagg	1,8	1,2,4,7,8
Haliella stenostoma (Jeffreys, 1858)	N	С	20	7	1
Haliotis tuberculata tuberculata Linnè, 1758	V	AP,C	15, 20	1,4,5,7,8	1,2,7,10
Haminoea hydatis (Linnè, 1758)	V		spiagg	1,3	1,4,8,10
Haminoea navicula (Da Costa, 1778)	V	_	-	1	4,7
Heliacus subvariegatus (D'Orbigny, 1852)	_			-	3
Hexaplex trunculus (Linnè, 1758)	V	AP	15	1,4,5,8,14	1,2,3,7,8,10
Homalopoma sanguineum (Linnè, 1758)	V		spiagg	1,3	1,2,3,7,10
Hyala vitrea (Montagu, 1803)	V	-		_	2,7
Hyalocylis striata (Rang, 1828)	_		<u> </u>	1	3
Hydrobia acuta (Draparnaud, 1805)?	N	SFBC	_	4	1
Janthina janthina (Linnè, 1758)	V	-		÷	23
Janthina nitens (Menke, 1828)	N	_	spiagg	-	1
Janthina pallida Thompson, 1840	N	_	2	_	2

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Jujubinus exasperatus (Pennant, 1777)	V	_	spiagg	3	1,2,3,4,7,10
Jujubinus gravinae (Dautzenberg, 1881)	N	_	-	1,14	7,10
Jujubinus striatus striatus (Linnè, 1758)	V	AP,C	1, 20	1,3,7,8	1,2,3,4,10
Lamellaria perspicua (Linnè, 1758)	N	С	20	7	1
Latiaxis babelis (Requien, 1848)	V	С	30	6	11
Leufroyia concinna (Scacchi, 1836)	N		_	14	10
Leufroyia leufroyi (Michaud, 1828)	N	С	30	3,14	1,10
Limacina inflata (D'Orbigny, 1836)	N	_	-	đ	23
Littorina littorea (Linnè, 1758) *	N	_	spiagg	5	1
Littorina punctata (Gmelin, 1791)	N	С	20	7	1
Lobiger serradifalci (Calcara, 1840)	V	AP	-	1	3,4,20
Luria lurida (Linnè, 1758)	V	AP,C	4, 20	3,5,7,14	1,2,3,10
Mangelia attenuata (Montagu, 1803)	V	-	spiagg	1,5	1,2,4,7
Mangelia bertrandii (Payraudeau, 1826)	-	_	_	1	_
Mangelia coarctata (Forbes, 1840)	N	1	spiagg	3	1
Mangelia costata Donovan, 1804	N	me.	ALANS	1,4	5,7
Mangelia costulata (Blainville, 1829)	N	С	20	4,7,8	1,2,5
Mangelia fieldeni Van Aartsen & Fehr de Wal, 1978 ex Monterosato ms.	N	_	_	_	2
Mangelia multilineolata (Deshayes, 1835)	V	С	20	1,4,7,14	1,2,4,10
Mangelia paciniana (Calcara, 1839)	N	С	70	4	1
Mangelia sandrii (Brusina, 1865)	N		-	1	7
Mangelia scabrida Monterosato, 1890	N	С	20	7	1
Mangelia smithi (Forbes, 1840)	N	tanatocenosi	55	8	23
Mangelia striolata (Risso, 1826)	_	-	-	4	5
Mangelia stossiciana Brusina, 1869	N	С	30	6,8	1,2
Mangelia taeniata (Deshayes, 1835)	N	С	30	1,4,14	1,2,3,7
Mangelia unifasciata (Deshayes, 1835)	V	HP,C	10, 20	1,4,7,8,14	1,2,3,4,7,8,10
Mangelia vauquelini (Payraudeau, 1826)	N	_	spiagg	1,3,4	1,2,3,5
Manzonia crassa (Kanmacher, 1798)	V	С	20	1,7,14	1,2,4,7,10
Marshallora adversa (Montagu, 1803)	N	С	20	7,14	1,10
Mathilda cochlaeformis Brugnone, 1873	N	_	_	8	23
Megalomphalus azonus (Brusina, 1865)	N	С	30	1,6	1,2,3
Megalomphalus disciformis (Granata-Grillo, 1877)	N	С	20	7	1
Melanella boscii (Payraudeau, 1827)	N	_	spiagg	5	1
Melanella lubrica (Monterosato, 1890)	V	-	_	1	7
Melanella petitiana (Brusina, 1869)	N	С	30	5,6,7,11	1
Melanella polita (Linnè, 1758)	N	С	20	1,7	1,2,7
Melaraphe neritoides (Linnè, 1758)	V	Rocce emerse	0	1,8	1,2,3
Metaxia metaxa (Delle Chiaje, 1828)	N	AP	5	1,14	1,2,10
Microdrillia loprestiana (Calcara, 1841)	N	С	70	4	1,9
Mitra cornea Lamarck, 1811	V		_	1	2,3

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Mitra cornicula (Linnè, 1758)	V	_	spiagg	1,3,4,14	1,2,3,4,5,7,10
Mitra zonata Marryat, 1818	V	С	70	4	1,2
Mitrella lanceolata (Locard, 1886)	N	AP	5, 10	4,5	1
Mitrella minor (Scacchi, 1836)	V	С	50	1,4	1,2,7,9
Mitrella scripta (Linnè, 1758)	V	_	_	1,4	2,3,4,5,8
Mitrolumna crenipicta Dautzenberg, 1889		_	_	14	10
Mitrolumna olivoidea (Cantraine, 1835)	N	_	spiagg	1,3,4,14	1,2,7,9,10
Monophorus perversus (Linnè, 1758)	V	С	20	1,7	1,2,3,4,7
Monophorns thiriotae (Bouchet, 1984)	 	_	_	14	10
Murexsul aradasi (Poirier, 1883 ex Monterosato ms.)	V	С	30	4,6	1,9
Muricopsis cristata (Brocchi, 1814)	V	AP	15	1,4,5,8,14	1,2,3,4,7,9,10
Nassarins corniculus (Olivi, 1792)	V	_	spiagg	1,4,5	1,2,3,4,5,8
Nassarius cuvierii (Payraudeau, 1826)	V	AP	10	1	1,2,3,4,8
Nassarius incrassatus (Stroem, 1768)	V	-	spiagg	1,5	1,2,3,4,7,8
Nassarius mutabilis (Linnè, 1758)	V	SFBC	10	1,4,8	1,2,3,4,5,8
Nassarius uitidus (Jeffreys, 1867)	N	SFBC	3	4	1
Nassarius pygmaeus (Lamarck, 1822)	V	_	_	1	3,4,7,8
Nassarius reticulatus (Linnè, 1758)	V	_	_	1	2,4,7,8
Nassarius unifasciatus (Kiener, 1835)	V	AP	3	4	1
Natica dillwynii (Payraudeau, 1826)	V	С	20	1,7,14	1,2,7,10
Natica haebrea (Martyn, 1784)	V	SFBC,HP	5, 15	1,4,8	1,2,4,7
Natica stercusmuscarum (Gmelin, 1791)	V	SFBC,HP	5, 15	1,4,8	1,2,4,5,7,9
Neosimnia spelta (Linnè, 1758)	_	_	-	1	3
Neverita josephinia Risso, 1826	V	SFBC,HP	5, 15	1,8	1,2,4,7
Nodilittorina punctata (Gmelin, 1791)	N	_	20	7	1
Nodulus contortus (Jeffreys, 1856)	N	AP	5	5	1
Notarchus punctatus Philippi, 1836	V	SFBC,HP	_	1,4	1,4,20
Ocenebra erinacea (Linnè, 1758)	V	HP	15	1,8	1,2,3,4,7
Ocinebrina aciculata (Lamarck, 1822)	V	С	70	1,4,14	1,2,4,5,7,8,9,10
Ocinebrina edwardsii (Payraudeau, 1826)	V	SFBC	2	1,4,14	1,2,3,4,5,7,9,10
Odostomia acuta Jeffreys, 1848	N	_	_	1	7
Odostomia augusta Jeffreys, 1867	N	HP	15	8	1
Odostomia carrozzai Van Aartsen, 1987	N	С	53	5,13	1
Odostomia conoidea (Brocchi, 1814)	V	С	20, 30	1,6,7	1,3,4,7,8
Odostomia fusulus Monterosato, 1878	N	С	20	7	1
Odostomia lukisii Jeffreys, 1859	N	_	_	1	7
Odostomia plicata (Montagu, 1803)	N	-	spiagg	4	1
Odostomia scalaris MacGillivray, 1843	V			1,	2,4,7
Odostomia striolata Forbes & Hanley, 1850	N	С	30, 53	5, 14	1,10
Odostomia turriculata Monterosato, 1869	V	_	spiagg	4, 5	1,4,7
Odostomia turrita Hanley, 1844	N	С	30, 53	5,6	1,10

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Ontalogyra atonius (Philippi, 1841)	V	_	_	1	2,7
Omalogyra simplex (Costa O. G., 1861)	_	_	_	14	10
Ondina dilucida (Monterosato, 1884)	N	_	_	1	2,7
Ondina divisa (J. Adams, 1797)	N	_	_	1	7
Ondina obliqua (Alder, 1844)	N	_		1	3,7
Ondina scadens (Monterosato, 1844)	N	С	20	1,7	1,3
Ondina vitrea (Brusina, 1866)	N	С	20	7	1,2
Orania fusulus (Brocchi, 1814)	N	_	-	-	2
Osilinus articulatus Lamarck, 1822	V	AP	0.5	1,4	1,2,3,4,8
Osilinus mutabilis (Philippi, 1846)	N	_	_	-	2
Osilinus turbinatus (Von Born, 1778)	V	AP	0.5	8	1,2
Ovatella denticulata (Montagu, 1803) **	N	С	20	7,8	1,23
Ovatella firmini (Payraudeau, 1826)	N	SFBC	1	1	1,2
Ovatella myosotis (Draparnaud, 1801)	N	SFBC	1	4	1,2
Oxynoe olivacea Rafinesque, 1814	V	AP		1	3,4,20
Paludinella littorina (Delle Chiaje, 1828)	N	tanatocenosi	55	8	23
Parvioris ibizenca (Nordsieck, 1968)	V	С	20	7	1,2
Patella caerulea Linnè, 1758	V	AP	0	5,8	1,2
Patella rustica Linnè, 1758	V		spiagg	5	1,2
Patella ulyssiponensis Gmelin, 1791	V	AP,HP	5, 15	4,5,8	1,2,5
Payraudeautia intricata (Donovan, 1804)	N	С	20	1,3,7	1,2,4,7
Pedicularia sicula Swainson, 1840	N	_	_	_	2
Petalifera petalifera (Rang, 1828)	V	AP	1	1,9	21
Petaloconchus glomeratus (Linnè, 1758)	V		spiagg	1,4,5	1,4,5
Phalium granulatum (Born, 1778)	V	С	20	7,8	1,2
Phalium saburon (Bruguiere, 1792)	N	DC	50	1	1,2
Philine aperta (Linnè, 1767)	V	С	30	1,5	1,2,3,4,7
Philine catena (Montagu, 1803)	N	С	20	7	1
Philippia hybrida (Linnè, 1758)	N		_	1	
Pliyllaplysia depressa (Cantraine, 1840)	V	HP	1	8	20
Pirenella conica (Blainville, 1826)	V	SFBC	1	8	1,2
Pisania striata (Gmelin, 1791)	V	SFBC	2,8	1,4,8	1,2,3,4,5,8
Pleurobranchaea meckelii Meckel in Leue, 1813	V	SFBC	_	1	4,20
Pleurobranchus membranaceus (Montagu, 1815)	V	HP	1	1,14	7,10,20
Pollia dorbignyi (Payraudeau, 1826)	V	AP	0.5	1,4	1,2,4,5,7
Pollia scabra Locard, 1886	V	AP	0.5	4	1
Pollia scacchiana (Philippi, 1844)	V	_	spiagg	1,3,4,14	1,2,3,10
Pseudotorinia architae (Costa O.G., 1841)	_	_	-	1	3
Puncturella noachina (Linnè, 1771)	N	_	_	_	2
Pusillina diversa (Nordsieck, 1972)	N	_	_	·	2
Pusillina incospicua (Alder, 1844)	N			7	1,10
Pusillina lineolata (Michaud, 1832)	N	_	_	1	1,4

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Pusillina marginata (Michaud, 1832)	N	-	40	1	1
Pusillina parva (Da Costa, 1778)	V	-	-	1	2,4,8
Pusillina philippi (Aradas & Maggiore, 1844)	V	С	20	1,7,14	1,4,7,10
Pusillina radiata (Philippi, 1836)	N	С	20	1,7,14	1,2,4,7,10
Ranella olearia (Linnè, 1758)	V	-	80	1,8	1,3
Rapana venosa (Valenciennes, 1846)	N	-	-	8	2,17
Raphitoma bicolor (Risso, 1826)	V		spiagg	1,3,4,14	1,4,7,9,10
Raphitoma cordieri (Payraudeau, 1826)	N	-	-	1	7
Raphitoma densa Monterosato, 1884	N	~~	-	_	2
Raphitoma echinata (Brocchi, 1814)	V	-	spiagg	5	1,2,4
Raphitoma horrida (Monterosato, 1884)	N	_	spiagg	5,8	1,23
Raphitoma laviae (Philippi, 1844)	V	_	spiagg	3	1,2,10
Raphitoma linearis (Montagu, 1803)	N	С	30	6	1,2,7
Raphitoma pseudohystrix Sykes, 1906	N	С	30,53	5,7	1
Retusa leptoneilema (Brusina 1866)	N	С	40	8	1
Retusa mamillata (Philippi, 1836)	V	С	20,40	1,4,7	1,4,7
Retusa minutissima (Monterosato, 1878 ex H. Martin ms.)	N	С	20	7	1
Retusa obtusa (Montagu, 1803)	N		-	_	7
Retusa truncatula (Bruguiere, 1792)	V		40	1,4	1,2,4,5,7
Ringicula auriculata (Menard de la Groye, 1811)	N	НР	15	1,8	1,3,7
Ringicula conformis Monterosato, 1877	N	-	spiagg	4	1,2,5
Rissoa angustior (Monterosato, 1817)	N	HP	15	8	1
Rissoa auriscalpium (Linnè, 1758)	N	-	spiagg	1,4,5	1,2,5,7
Rissoa decorata Philippi, 1846	N	-	spiagg	4	1
Rissoa guerini Recluz, 1843	V	AP	2	1,4,14	1,4,10
Rissoa labiosa (Montagu, 1803)	V	C,AP	20	1,4,7	1,3,4,7
Rissoa lia (Monterosato, 1884 ex Benoit ms.)	V	_	-	1	4
Rissoa monodonta Philippi, 1836	N	AP	20	1,4	1,4,7
Rissoa scurra (Monterosato, 1917)	N	С	20	1,7	1,17
Rissoa similis Scacchi, 1836	N	С	20	4,7	1,2
Rissoa variabilis (Von Muehlfedt, 1824)	V	-	spiagg	1,4,5	1,2,4
Rissoa ventricosa Desmarest, 1814	V	-	spiagg	1,5	1,2,4,7
Rissoa violacea violacea Recluz, 1843	N	AP	2	1,4	1,2,7
Rissoella opalina (Jeffreys, 1848)	V	-	_	1	4
Rissoina bruguierei (Payraudeau, 1826)	N	_	spiagg	1,8,14	1,2,7,10
Roxania utriculus (Brocchi, 1814)	N	tanatocenosi	55	8	23
Sabinella piriformis Brugnone, 1873	N	_	-	1	7
Scaphander liguarius (Linnè, 1758)	N	VTC	80	8	1
Scissurella costata D'Orbigny, 1823	N	С	20,30	7,14	1,2,7,10
Serpulorbis arenaria (Linnè, 1767)	V	-	-	1	2,3,4,7
Setia turriculata Monterosato, 1884	N	-	spiagg	5	1

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Similiora similior (Bouchet & Guillemot, 1978)	_		_	14	10
Sinezona cingulata (Costa O.G., 1861)	N	С	20, 53	5,7	1,10
Sinum bifasciatum (Recluz, 1851)	_	-	_	1	3
Skenea serpuloides (Montagu, 1808)	N	_	_	_	2
Skeneopsis planorbis (Fabricius O., 1780)	N			1	2,7
Smaragdia viridis (Linnè, 1758)	V	AP	2	1,4	1,2,3,4,5,7
Stramonita haemastoma (Linnè, 1767)	V	AP	5	8	1,2
Styliola subula (Quoy & Gaimard, 1827)	N	С	53	1,5	1,3
Syrnola fasciata Jickeli, 1882	N		_	_	2
Tectonatica filosa Philippi, 1845	V	_	_	_	2
Tectonatica rizzae (Philippi, 1844)	V	_	-	1	4,7
Tenagodus obtusus (Schumacher, 1817)	N	С	20	7	1,2
Teodoxus fluviatilis (Linnè, 1758)	V	AP	0.5	1,5	1,4
Tonna galea (Linnè, 1758)	V	_	_	1,4	1,2,3
Tornus subcarinatus (Montagu, 1803)	V	_	spiagg	1,4	1,2,4
Tragula fenestrata Monterosato, 1884	N	_	_	1	7
Tricolia pullus (Linnè, 1758)	V	_	spiagg	1,4,5,14	1,2,3,4,5,7,10
Tricolia speciosa (Von Muehlfedt, 1824)	V	AP	2	1,3	1,2,3,7
Tricolia tenuis (Michaud, 1829)	V	AP	1	1,4	1,2,4,8
Trimusculus mamillaris (Linnè, 1758)	N	_	spiagg	8	1,2
Trivia arctica (Pulteney, 1789)	N	_	_	4	2,9
Trivia pulex (Solander in Gray, 1828)	V	_	spiagg	5,8	1,2
Trophonopsis muricatus (Montagu, 1803)	V	_	-	1	4
Truncatella subcylindrica (Linnè, 1767)	V	-	spiagg	1,4	1,2,3,4,7
Turbonilla acuta (Donovan, 1804)	N	_	1 1	4	2,5
Turbonilla gradata B.D.D., 1883	N	С	20,53	1,5,7	1,2,4
Turbonilla hamata Nordsieck, 1972?	N	С	40	13	1
Turbonilla jeffreysii (Jeffreys, 1848)	N	С	20	7	4
Turbonilla lactea (Linnè, 1758)	V	С	20	1,7	1,2,4,7
Turbonilla micans (Monterosato, 1875)	N	-		1	4
Turbonilla pusilla (Philippi, 1844)	V	_	_	1	3,4
Turbonilla rufa (Philippi, 1836)	N	С	30	13	1,4
Turbonilla sinuosa (Jeffreys, 1884)	-	-	_	13	10
Turbonilla striatula (Linnè, 1758)	V	С	20	1,7	1,4,7
Turritella communis Risso, 1826	V	SFBC	40	1,4	1,2,3,4,7
Turritella decipiens Monterosato, 1878	N	_	-	_	2
Turritella turbona Monterosato, 1877	V	SFBC	13	1,3	1,2,4,7
Tylodina perversa (Gmelin, 1791)	V		Spiagg	1,3	1,20
Typhinellus labiatus (De Cristofori & Jan, 1832)	N	_	30	1	1,2,7
Umbraculum umbraculum (Roeding, 1798)	V	С	20	1,7	1,2,20
Ventrosia ventrosa (Montagu, 1803)	V	С	30	1,13	1,4,7

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Vermetus cristatus Biondi, 1857	N	-	_	_	2
Vermetus granulatus (Gravenhorst, 1831)	N	-	spiagg	5	1,2,10
Vermetus semisurrectus Bivona Ant., 1832	N	-	spiagg	4	1,2
Vermetus triquetrus Bivona Ant., 1832	N	-	spiagg	1,3	1,2,7
Vexillum ebenus (Lamarck, 1811)	V	-	spiagg	1,3,4,14	1,2,3,4,8,9,10
Vexillum granum (Forbes, 1843)	V	AP	1	4	1,2
Vexillum saviguyi (Payraudeau, 1826)	V	AP	20	1,7,14	1
Vexillum tricolor (Gmelin, 1790)	V	AP	1	3,4	1,2,7,10
Vitreolina antiflexa Monterosato, 1884	V	С	53	1,5	1,7
Vitreolina incurva (B.D.D., 1883)	N	С	20	7	1
Vitreolina philippi (Rayneval & Ponzi, 1854)	N	-	spiagg	5,14	1,10
Volvarina mitrella (Risso, 1826)	V	С	20	1,7,14	1,2,7,10
Volvulella acuminata (Bruguiere, 1792)	N	С	20	1,7	1,7
Weinkauffia turgidula (Forbes, 1844)	N	С	20	1,7	1,3,7
Williamia gussoni (Costa O.G., 1829)	N	-	spiagg	3,14	1,2,10
Xenoskenea pellucida (Monterosato, 1874)	N	С	30	6	13
Zonaria pyrum (Gmelin, 1791)	_	-	_	1	3
BIVALVIA					
Abra alba (Wood W., 1802)	V	С	18	1,7	1,2,4,7,8
Abra nitida (Muller O.F., 1776)	V	_	_	1	2,4
Abra segmentum (Recluz, 1843)	N	_	_	1	4,8
Acanthocardia aculeata (Linnè, 1758)	N	SFBC	15	1	1,2
Acanthocardia echinata (Linnè, 1758)	V	_	_	_	4
Acanthocardia paucicostata (Sowerby G.B. II, 1841)	V	SFBC	2	1,4	1,2,3,4,7,8
Acanthocardia spinosa (Solander, 1786)	_	_	-	_	3
Acanthocardia tuberculata (Linnè, 1758)	V	SFBC	10	1,8	1,2,3,4,8
Acar clathrata (Defrance, 1816)	N	_	-	_	2
Aequipecten opercularis (Linnè, 1758)	V	_	_	1,4	2,3,7,9
Anadara corbuloides (Monterosato, 1878)	V			1,4	4,9
Anadara polii (Mayer, 1868)	N	_	_		2
Anodontia fragilis (Philippi, 1836)	V	AP	15	1,7	1,2,4,7,8
Anomia ephippium (Linnè, 1758)	V	AP	4	1,5,8	1,2,3,4,7,8
Arca 110ae (Linnè, 1758)	V	AP	5	1,4,8,14	1,2,3,4,5,7,8,10
Arca tetragona Poli, 1795	V	_	_	1,4	3,4,9
Asperarca nodulosa (Muller O.F., 1776)	N	_	_		2
Astarte fusca (Poli, 1795)	N	_		1,4	2,3,9
Astarte sulcata (Da Costa, 1778)	V	V	60	4	1,2
Atriua fragilis (Pennant, 1777)	N	VTC	80	8	1
Azorinus chamasolen (Da Costa, 1778)	V	_	_	1	2,4,7
Bankia carinata (Gray J.E., 1827)	V	In legno	spiagg	1,8	1,7
Barbatia barbata (Linnè, 1758)	V	AP	3	1,8,14	1,2,3,7,10

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Barnea candida (Linnè, 1758)	N	_	-	_	2
Bathyarca philippiana (Nyst, 1848)	N	-	_	1	7
Bornia sebetia (Costa O.G., 1829)	V	-	spiagg	1,4,5	1,2,4,5
Callista chione (Linnè, 1758)	V	SFBC	2,18,31	1,4,7,14	1,2,3,7
Cardiomya costellata (Deshayes, 1835)	V		-1.	-	2
Cardita calyculata (Linnè, 1758)	V	<u> </u>	spiagg	1,5,14	1,2,3,7,10
Cerastoderma edule (Linnè, 1758)	V	SFBC	0.5	1,4	1,3,5
Cerastoderma glaucum (Poiret, 1789)	V	_		1	2,4,8
Chama gryphoides (Linnè, 1758)	V	AP	2	1,8	1,3,7,8
Chamelea gallina (Linnè, 1758)	V	SFBC	3	1,&	1,2,3
Chlamys flexuosa (Poli, 1795)	V	С	18	1,7	1,3,7
Chlamys glabra (Linnè, 1758)	V	SFBC	2	1,4	1,2,3,4,7,8
Chlamys multistriata (Poli, 1795)	V	С	40	1,4,14	1,2,7,9,10
Chlamys pesfelis (Linnè, 1758)	N	С	20	1,7	1,2,3
Chlamys proteus (Dillwyn, 1817 ex Solander ms.)	N	_		-	2
Chlamys varia (Linnè, 1758)	V	AP	2	1,4,8	1,2,3,4,7,8
Clausinella brognarti (Payraudeau, 1826)	N	- 1	40	1	1
Clausinella fasciata (Da Costa, 1778)	N			4	9
Clavagella aperta Sowerby G.B., 1823	V	AP	10	14	1
Coralliophaga lithophagella (Lamarck, 1819)	V	С	60	4,14	1,2,9,10
Corbula gibba (Olivi, 1792)	V	VTC	40	4	1,2,3,4,7,8
Crassostrea gigas (Thunberg, 1793)	N		1 - 1	-	2
Crenella arenaria Monterosato, 1875 ex Martin H. ms.	N	С	35	14	1
Crenella pellucida (Jeffreys, 1859)	-	-	1	14	10
Cteua decussata (Costa O.G., 1829)	V	SFBC,C	2,18	4,7,14	1,2,10
Cuspidaria cuspidata (Olivi, 1792)	N	-	-	1	7
Cyclopecten brundisiensis Smriglio & Mariottini, 1990	N	С	35,53	5,14	1,13
Digitaria digitaria (Linnè, 1758)	N	-	_	1	2,3,4
Diplodonta apicalis Philippi, 1836	N	С	20,53	5,7	1
Diplodonta rotundata (Montagu, 1803)	V	-	-	1	3,4,7,8
Donacilla cornea (Poli, 1795)	N	-	_	1	3,4
Donax semistriatus Poli, 1795	V	SFBC	2	8	1
Douax trunculus (Linnè, 1767)	V	SFBC	3	1,8	1,2,3,4
Donax variegatus Gmelin, 1791	V	SFBC	3,25	1,6,8	1,2,3
Douax venustus (Da Costa, 1778)	V	SFBC	2	4,8	1,3
Dosinia exoleta (Linnè, 1758)	V	SFBC	3,20	1,7,8	1,3,4,7,8
Dosinia lupinus (Linnè, 1758)	V	SFBC	2	1,4	1,2,3,4,7,8
Ennucula corbuloides (Seguenza G., 1877)	N	_	_	_	2
Ensis ensis (Linnè, 1758)	V	SFBC	25	1,7	1,2,3
Ensis minor (Chenu, 1843)	V	SFBC	5	1,8	1,2,3

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Galeomma turtoni Turton, 1825	N	С	30	6,14	1,10
Gastrana fragilis (Linnè, 1767)	N	-	spiagg	1,5	1,3,7,8
Gastrochaena dubia (Pennant, 1777)	V	-		1	2,3,4,7,8
Glans elegans (Requien, 1848)	N	-	_	4	9
Glans aculeata (Poli, 1795)	V	-	30	8	23
Glans trapezia (Linnè, 1758)	V	-	spiagg	1,3,14	1,2,3,4,7,8,10
Glossus humanus (Linnè, 1758)	N	VTC	80	8	1
Glycymeris bimaculata (Poli, 1795)	N	SFBC	10	1,8	1,2,3,7
Glycymeris glycymeris (Linnè, 1758)	V	SFBC	25	1,7	1,2,3,7
Glycymeris insubrica (Brocchi, 1814)	N	SFBC	5	1,8	1,2,3,7
Gonilia calliglypta (Dall, 1903)	N	_		_	2
Goodallia triangularis (Montagu, 1803)	N	С	25	13	1,2
Gouldia minima (Montagu, 1803)	V	-	spiagg	1,3,5,14	1,2,3,7,8,9,10
Gregariella petagnae (Scacchi, 1832)	N	_	spiagg	1,3,5	1,3,5
Gregariella semigranata (Reeve, 1858)	V	НР	10	8	11
Hemilepton nitidum (Turton, 1822)	V	С	53	1,5	1,4,7
Hiatella arctica (Linnè, 1767)	V	С	40	1,4	1,2,3,4,7,8
Hiatella rugosa (Linnè, 1767)	V	С	20	1,7,14	1,2,3,10
Irus irus (Linnè, 1758)	V	SFBC,AP	5	8,14	1,2,10
Kellia suborbicularis (Montagu, 1803)	V	С	30	4,14	1,2,9,10
Kelliella abyssicola (Forbes, 1844)	N				2
Lasaea rubra (Montagu, 1803)	N	С	18	7,14	1,10
Laevicardium crassum (Gmelin, 1791)	V	SFBC,C	10,18	1,7,8	1,2,7
Laevicardium oblungum (Gmelin, 1791)	N	SFBC	30	1,13	1,2,3
Lentidium mediterraneum (Costa O.G., 1839)	V	-	-	_	2
Lima hians (Gmelin, 1791)	V	AP	5	1,4,14	1,2,3,5,7,10
Lima lima (Linnè, 1758)	V	HP,C	10,20	1,7,8,14	1,2,3,10
Lima tuberculata (Olivi, 1792)	V	AP,C	5, 20	1,5,7	1,3,4,7
Limatula subauriculata (Montagu, 1808)	V		<u> </u>	1	2,3
Limea loscombi (Sowerby G.B. I, 1823)	V		_	1	2,3
Lissopecten hyalinus (Poli, 1795)	V	С	20	1,4,7	1,2,3,4,7,9
Lithophaga lithophaga (Linnè, 1758)	V	AP	5	1,4,14	1,2,7,10
Loripes lacteus (Linnè, 1758)	V	SFBC	2,10	1,5,8	1,2,4,7,8
Lucinella divaricata (Linnè, 1758)	V	С	20	1,7	1,2,4,7
Lucinoma boreale (Linnè, 1767)	N		_	_	2
Lutraria magna Da Costa, 1778	V	SFBC	9	1	2,19
Lyrodus pedicellatus (Quatrefages, 1849)	N	_		1	3,7
Mactra stultorum (Linnè, 1758)	V	SFBC	2	1,8	1,2,3
<i>Malletia pianii</i> Van Aartsen & Giannuzzi Savelli, 1991	N	-	_	-	2
Modiolarca subpicta (Cantraine, 1835)	V	AP	4	1,14	1,2,7,10
Modiolula phaseolina (Philippi, 1844)	V	_	40	1,4,14	1,2,3,9,10

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Modiolus adriaticus (Lamarck, 1819)	N	С	25	6	1,2
Modiolus barbatus (Linnè, 1758)	V	AP	7	1,5,14	1,2,7,8,10
Musculus costulatus (Risso, 1826)	N	-	40	1,14	1,2,7,10
Myrtea spinifera (Montagu, 1803)	V	_	-	1,4	4,7,9
Mysella bidentata (Montagu, 1803)	N			1,14	7,8,10
Mysia undata (Pennant, 1777)	N	J 4		1	3,7
Mytilaster lineatus (Gmelin, 1791)	V	HP	10	8	11
Mytilaster minimus (Poli, 1795)	N	-	_	1	2,3
<i>Mytilaster solidus</i> Monterosato, 1872 ex Martin H. ms.	N	-	spiagg	3	1
Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819	V	AP	5	1,8,14	1,2,7,8,10
Neopychnodonte cochlear (Poli, 1795)	V		60	4,8	1,2,9
Nototeredo norvegica (Spengler, 1792)	-	7 7	-		3
Nucula hanleyi (Winckworth, 1931)	V	_	_	_	2
Nucula nitidosa Winckworth, 1930	V	VTC	40	1,14	1,2,10
Nucula nucleus (Linnè, 1758)	V	С	20	1,7	1,2,4,5,7,8
Nucula sulcata Bronn, 1831	V	VTC	40	1	1,2,7
Nuculana commutata (Philippi, 1844)	V		_	1,4,8	1,2,4,7,9
Nuculana pella (Linnè, 1758)	V	SFBC,C	2,20	1,4,7	1,2,3,4,7
Ostrea edulis (Linnè, 1758)	V	AP	2	1,4,5	1,2,4,5,7,8
Ostreola parenzani Settepassi, 1978	V	AP	2	1	1,2,4
Ostreola stentina (Payraudeau, 1826)	V	_	_	1	2,4,8
Palliolum incomparabile (Risso, 1826)	V	С	60	4	1,9
Pandora inequivalvis (Linnè, 1758)	N	_	_	1	7
Paphia aurea (Gmelin, 1791)	V	SFBC	2	1,4,5	1,2,3,4,5,7,8
Paphia lucens (Linnè, 1758)	N	SFBC	5	5	1
Parvicardium exiguum (Gmelin, 1791)	V	_	spiagg	1,4	1,3,4,7,8,9
Parvicardium ovale (Sowerby G.B.II, 1840)	N	_	_	1	2,7
Pecten jacobeus (Linnè, 1758)	N	SFBC	25	1,7	1,2,3,4
Petricola lajonkairei (Payraudeau, 1826)	N	_	spiagg	1,3,4	1,2,7
Petricola lithophaga (Retzius, 1786)	V	SFBC	2	1,4	1,3,4,8
Phaxas adriaticus (Coen, 1933)	V	-	_	_	2
Pholas dactylus Linnè, 1758	V	-	_	1	3,4
Pinna nobilis (Linnè, 1758)	V	НР,С	15,25	1,7,8	1,2,3
Pitar rudis (Poli, 1795)	V	HP	10	1,8	1,2,3,4,7,8
Plagiocardium papillosum (Poli, 1795)	V	SFBC	4	1,3,14	1,2,4,7,8,10
Pododesmus squamula (Linnè, 1758)	V	-	_	1	2,4
Poromya granulata (Nyst & Westendorp, 1839)	N	-	-	4	9
Propeamussium fenestratum (Forbes, 1844)	N	_	-	4	9
Psammobia costulata Turton, 1822	V	C/SFBC	18	7	1,2
Psammobia depressa (Pennant, 1777)	V	C/SFBC	18	1,7	1,2,3,4,7,8
Psammobia fervensis (Gmelin, 1791)	V	SFBC	2	1,4	1,2,4,7

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
Pseudamussium clavatum (Poli, 1795)	v	_	_	8	23
Pseudochama gryphina (Lamarck, 1819)	V	SFBC/AP	5	1,8	1,2,4,7
Pteria hirundo (Linnè, 1758)	V	_	60	4,8	1,2,9
Pteromeris minuta (Scacchi, 1836)	V	_	25	6	11
Rhomboidella prideaux (Leach, 1815)	N	С	30	14	1,2,10
Scacchia ovata (Philippi, 1836)	_	-	_	8	6
Scapharca demiri Piani, 1981	N	_	spiagg	5	1
Scrobicularia cottardi (Payraudeau, 1826)	V	SFBC	2,7	4,8	1,2,5
Scrobicularia plana (Da Costa, 1778)	N	-	_	-	2
Solecurtus scopula (Turton, 1822)	N	-	-	-	2
Solecurtus strigilatus (Linnè, 1767)	V	SFBC	2	4	1,3,5
Solemya togata (Poli, 1795)	V	НР	10,20,30	7,8,14	1,2
Solen marginatus Pulteney, 1799	V	SFBC	3	1,4	1,3,4,8
Sphenia binghami Turton, 1822	N	С	25	7	1
Spisula solida (Linnè, 1758)	V	-	_	1	4
Spisula subtruncata (Da Costa, 1778)	V	SFBC	2	1,4,14	1,2,5,10
Spondylus gaederopus (Linnè, 1758)	V	С	20,30	1,8,14	1,2,3,4,7
Striarca lactea (Linnè, 1758)	V	AP	10	1,4,14	1,2,7,8,10
Tapes decussatus (Linnè, 1758)	N	-	spiagg	1,4,5	1,3,5,8
Tapes philippinarum (Adams & Reeve, 1850)	V	_	_	_	2
Tellina balaustina (Linnè, 1758)	N	С	18	1,4,7	1,2,3,7,9
Tellina distorta Poli, 1791	V	SFBC	2	1,4	1,2,4,7,8
Tellina donacina (Linnè, 1767)	V	SFBC/C	18	1,7	1,2,7
Tellina incarnata (Linnè, 1761)	V	SFBC, SFBC/C	3,18	1,4,7	1,2,3,5
Tellina nitida Poli, 1791	N	_		_	7
Tellina planata (Linnè, 1767)	V	SFBC	_	5	1,2
Tellina pulchella Lamarck, 1818	V	_		1	2,4
Tellina pygmaea Loven, 1846	N	_	1	-	2
Tellina serrata Brocchi, 1814	V	SFBC, SFBC/C	20	1,7	1,7
Tellina tenuis Da Costa, 1778	N	_ " _ "	_	-	2
Teredo navalis Linnè, 1758	V	-	_	1	3,4
Teredo utriculus Gmelin, 1791	V	In legno	spiagg	1,8	1,3,4
Thracia corbuloides Deshayes, 1830	N	SFBC	18	1,7	1,7
Thracia distorta (Montagu, 1803)	N	SFBC	18	7,14	1,10
Thracia papyracea (Poli, 1791)	N	SFBC	2	4	1
Thracia pubesceus (Pulteney, 1799)	V	SFBC	30	7	11
Thyasira flexuosa (Montagu, 1803)	V	_	_	-	2
Timoclea ovata (Pennant, 1777)	V	_	_	4	2,9
Venericardia antiquata (Linnè, 1758)	V	SFBC/AP,C	5	1,8	1,2,3,7,8
Venerupis senegalensis (Gmelin, 1791)	V	_	spiagg	1,3,4	1,2,4,5
Venus casina (Linnè, 1758)	V	_	_	_	2
Venus verrucosa Linnè, 1758	V	SFBC/AP,C	10,18	1,7,8	1,2,3,4,7,8

Specie	Stato	Biocenosi (Secondo Peres & Picard, 1964)	Profondità (m)	Sito (Fig. 1)	Fonte
POLYPLACOPHORA					
Acanthochitona fascicularis (Linnè, 1767)	V	-	-	1,14	2,7,10
Acantochitona crinita (Pennant, 1777)	V	_	_	-	16
Callochiton calcatus Dell'Angelo & Palazzi, 1994	V	-		_	14
Callochiton septemvalvis (Montagu, 1803)	V		2 - 3	4,14	9,10,14
Chiton corallinus (Risso, 1826)	V	_		_	14
Chiton olivaceus Spengler, 1797	V			1,14	2,3,4,7,10
Ischnochiton rissoi (Payraudeau, 1826)	V			1	2,3,4,7
Lepidochitona caprearum (Scacchi, 1836)	V		-	1	2,3,4,7
Lepidochitona cinerea (Linnè, 1767)	N		_	_	2
Lepidochitona furtiva (Monterosato, 1879)	_		_	14	10
<i>Lepidochitona monterosatoi</i> Kaas & Van Belle, 1981	-	_	-	10	10
Lepidopleurus africanus Nierstrasz, 1906	V			-	2
Lepidopleurus bedullii (Dell'Angelo & Palazzi, 1986)	V	_	-	-	10
Lepidopleurus cajetanus (Poli, 1791)	V		-	_	2
Lepidopleurus cancellatus (Sowerby, 1840)	V			-	2
Lepidopleurus cimicoides (Monterosato, 1879)	N	_	-	-	2
Lepidopleurus scabridus (Jeffreys, 1880)	V	_	-	14	10,16
SCAPHOPODA	-				
Dentalium dentalis Linnè, 1758	N	_	_	-	2
Dentalium inaequicostatum Dautzenberg, 1891	V	_		1	2,4,7,8
Dentalium vulgaris Da Costa, 1778	V	-	_	1	2,3,4,7
Cadulus politus (Wood S., 1842)	N	-	_	1	7
Fustiaria rubescens (Deshayes, 1826)	V	_		1	4,7,8
CEPHALOPODA					
Argonauta argo Linnè, 1758	N	_	-	8	1,11
Loligo vulgaris Lamarck, 1798	-	-	-	1	3
Sepia elegans Blainville, 1827	V	-	-	_	11
Sepia officinalis Linné, 1758	V	_	spiagg	5,8	1,11,23
Sepia orbignyana Férussac in D'Orbigny, 1828	V	-	-	-	11
Sepiola rondeleti Leach, 1817	V	_		8	23

Tab. 1. Legenda: **N** = rinvenuta non vivente; **V** = rinvenuta vivente; **-** = nessun dato a disposizione; **?** = determinazione incerta; ***** = rinvenuta nei pressi di un vivaio di mitili; ****** = ? *Ovatella myosotis* (Draparnaud, 1801), Bodon *et al.* (1995).

Tab. 1. Legenda: **N** = empty shell(s); **V** = living specimens; – = no data; **?** = doubtful identification; ***** = from a mussel hatchery; ****** = ? *Ovatella myosotis* (Draparnaud, 1801), Bodon et al. (1995).

^{1:} Collezione dell'Autore; 2: Liste S.I.M. per le province di Lecce e Taranto; 3: Parenzan (1961); 4: Parenzan (1977); 5: Parenzan (1984); 6: Panetta (1971); 7: Panetta (1976); 8: Panetta e Dell'Angelo (1975); 9: Oriolo (1970); 10: Terlizzi et al. (2003); 11: Gianluigi Bini, com. pers.; 12: Giuseppe Piccioli com. pers.; 13: Paolo G. Albano com. pers.; 14: Bruno Dell'Angelo com. pers.; 15: Alessandro Margelli com. pers.; 16: Baschieri (1994); 17: Giannuzzi-Savelli et al. (1994, 1997, 1999, 2001, 2003); 18: Bello (2000); 19: Sbenaglia (1989); 20: Perrone (1983); 21: Perrone (1986); 22: Oliverio et al. (1986), 23: Edoardo Perna comm. pers.

^{1:} Collezione dell'Autore; 2: Liste S.I.M. per le province di Lecce e Taranto; 3: Parenzan (1961); 4: Parenzan (1977); 5: Parenzan (1984); 6: Panetta (1971); 7: Panetta (1976); 8: Panetta e Dell'Angelo (1975); 9: Oriolo (1970); 10: Terlizzi et al. (2003); 11: Gianluigi Bini, com. pers.; 12: Giuseppe Piccioli com. pers.; 13: Paolo G. Albano com. pers.; 14: Bruno Dell'Angelo com. pers.; 15: Alessandro Margelli com. pers.; 16: Baschieri (1994); 17: Giannuzzi-Savelli et al. (1994, 1997, 1999, 2001, 2003); 18: Bello (2000); 19: Sbenaglia (1989); 20: Perrone (1983); 21: Perrone (1986); 22: Oliverio et al. (1986), 23: Edoardo Perna comm. pers.

Specie	Luogo di rinvenimento (Cfr. Fig. 1)	
Alvania zetlandica (Montagu, 1815)	8	
Anatoma crispata Fleming, 1828	-	
Aplysia fasciata Pioret, 1789	-	
Bentonella tenella (Jeffreys, 1869)	_	
Caecum tenue Milasczevicz, 1911	_	
Eulima eplamilla Watson, 1883	-	
Graphis gracilis (Monterosato, 1874 ex Jeffreys ms.)	-	
Mangelia derelicta Reeve, 1846	8	
Mitrella gervilli (Payraudeau, 1826)	4	
Odostomia unidentata (Montagu, 1803)	1	
Peringiella elegans (Locard, 1892)	***	
Pseudosimnia carnea (Pioret, 1789)	4	
Simnia nicaensis Risso, 1826	4	
Simnia purpurea Risso, 1826	14	
Batlıyarca pectunculoides (Scacchi, 1834)	_	
Clavagella melitensis Broderip, 1835	4	
Globivenus effossa (Philippi, 1836 ex Bivona ms.)	4	
<i>Mancikellia divae</i> Van Aartsen & Carrozza, 1998	-	
Nuculoma tenuis (Montagu, 1808)	_	
Pinna rudis (Linnè, 1758)	4	
Psammobia tellinella Lamarck, 1818	4	
Tellina exigua Poli, 1791	1	
Turtonia minuta (Fabricius O., 1780)	9	

Tab. 2. Specie presenti nella Collezione Parenzan mai segnalate per il Salento. La Coll. Parenzan è conservata presso la Stazione di Biologia Marina di Porto Cesareo.

Tab. 2. Specie in the Parenzan collection (Stazione di Biologia Marina di Porto Cesareo) never reported from the Salento area.

ste relative alle province di Taranto e Lecce, presenti in Internet (SIM & ENEA, http://estaxp.santateresa.enea.it/ www/censim/censimento.html), che annoverano, rispettivamente, 330 e 168 specie. In Panetta (1976) è stilato un elenco dei molluschi rinvenuti durante una campagna di studio sulle condizioni ambientali della zona litorale prospiciente Taranto, interessata dagli scarichi di alcuni impianti industriali. In Oriolo (1970) l'Autore riporta i molluschi rinvenuti in campioni di detrito raccolti su coralligeno, intorno ai 70 metri, a Porto Cesareo. Infine, Terlizzi et al. (2003) descrivono la distribuzione dei molluschi sulle pareti sommerse di Otranto, riportando l'elenco sistematico delle specie rinvenute. Oltre a questi lavori pubblicati, è stato anche possibile trovare ulteriori informazioni relative alla malacofauna del Salento in tre fascicoli ciclostilati (datati 1974, 1977 e 1985), compilati da Parenzan, e depositati presso la Stazione di Biologia Marina di Porto Cesareo. Tali fascicoli, mai pubblicati, riportano l'elenco completo delle specie presenti nella collezione Parenzan. Alcune di queste non sono mai state segnalate per il Salento e pertanto vengono qui considerate, anche se poste in una tabella a parte (**Tab. 2**).

Il presente lavoro vuole pertanto offrire una *check-list* aggiornata della malacofauna del Salento, attingendo a tutte le fonti bibliografice certe possibili ed integrando questi dati con nuove raccolte, al fine di caratterizzare al meglio un'area interessantissima, ove l'Adriatico e lo Ionio si fondono e dove le specie lessepsiane presenti in Grecia trovano in genere il primo approdo sulle coste italiane.

Materiali e Metodi

Gli esemplari qui presentati, sono stati raccolti nell'arco di circa 10 anni, dal 1992 al 2002. La maggior parte dei prelievi sono stati effettuati nella provincia di Lecce, a Porto Cesareo, Gallipoli, S. Caterina e Otranto. Altre ricerche periodiche sono state effettuate in tre siti in provincia di Taranto (Isola di S. Pietro, Capo S. Vito, San Pietro in Bevagna), ed in altri sette siti in provincia di Lecce (S. Isidoro, Porto Selvaggio, Marina di Ugento, S. Maria di Leuca, Castro, Torre Vado, Tricase). La posizione dei siti, contrassegnati con numerazione progressiva è la seguente (Fig. 1): (1) Taranto: Isola S. Pietro e Mar Piccolo (primo e secondo seno); (2) Capo S. Vito (TA); (3) Litoranea S. Pietro in Bevagna (TA) – Campomarino (TA); (4) Porto Cesareo (LE): Insenatura de "La Strea", Isola Grande e Torre Chianca; (5) S. Isidoro (Nardò -LE); (6) Porto Selvaggio (Nardò - LE); (7) S. Caterina e S. Maria al Bagno (Nardò - LE); (8) Gallipoli (LE): tutta la costa da Lido Pizzo a Rivabella; (9) Marina di Ugento (Ugento - Lecce); (10) Torre Vado (LE); (11) S. Maria di Leuca (LE); (12) Tricase (LE); (13) Castro Marina (LE); (14) Otranto (LE): Capo d'Otranto.

Metodi di raccolta principali sono stati il prelievo di detrito ed alghe in immersione con autorespiratore o in apnea, dalla superficie fino alla profondità di 40 m circa. Il detrito è stato sciacquato in acqua dolce, essiccato e separato tramite setaccio con maglia di 1 mm. Il lavaggio delle alghe è avvenuto tramite risciacquo in acqua dolce. Importante si è rivelata la collaborazione dei pescatori delle flotte di Gallipoli (pesca a strascico, fino alla profondità circa 80 m), e di Porto Cesareo (reti da posta, profondità circa 60 m), che hanno permesso la raccolta di una gran quantità di materiale; proficue sono state anche le visite ai porticcioli delle stesse marine, ma anche di Castro, Otranto, Taranto e Marina di Ugento, dove è stato raccolto materiale proveniente dalla pulitura delle reti.

La sistematica segue Sabelli *et al.* (199-92), Bodon *et al.* (1995a-b) e Bedulli *et al.* (1995a-b), con gli aggiornamenti di Giannuzzi-Savelli *et al.* (1997, 1999, 2001, 2003).

Per la distribuzione delle specie sono stati seguiti in prevalenza Bodon *et al.* (1995) e Bedulli *et al.* (1995a-b). Altri lavori specifici sono citati nel testo.



Fig. 1. Area oggetto della ricerca.

Fig. 1. Study area.

Risultati

Tenendo conto di tutte le fonti, il totale delle specie rinvenute nelle acque del Salento è di 677, così ripartite: 462 gasteropodi (68.09%), 187 bivalvi (27.77%), 17 poliplacofori (2.51%), 5 scafopodi (0.74%) e 6 cefalopodi provvisti di conchiglia (0.88%). Tale valore rappresenta circa il 40% delle specie attualmente viventi nel Mediterraneo e, dato ancor più significativo, circa il 60% di quelle presenti nelle acque italiane.

Questo dato acquista maggiore rilevanza se confrontato con quelli emersi da lavori simili, svolti su aree confrontabili delle coste italiane. Ad esempio, da un elenco dei molluschi delle coste laziali (AA.VV., 1986), si risale ad un numero di circa 665 specie; nel volume "Atlante delle conchiglie del Medio Adriatico" (Cossignani *et al.*, 1992), sono riportate per quel tratto di costa circa 400 specie; per la Laguna Veneta sono note 209 specie di molluschi conchiferi (Cesari, 1994).

In Tabella 1 è presentato un quadro completo delle specie rinvenute nel Salento, riportate in ordine alfabetico, ottenuto considerando tutte le fonti. Per ogni specie sono riportate, dove conosciute, le biocenosi e le profondità di rinvenimento, i siti in cui è stata rinvenuta la specie (riportati in Fig. 1) e le fonti.

Dall'analisi della **Tabella 1** si ricava che 102 specie (riportate in grassetto) sono segnalate per la prima volta per la zona in esame. In **Tabella 2** sono riportate le specie presenti nella Collezione Parenzan mai segnalate per l'area della

presente ricerca. Tali segnalazioni, non sono mai state oggetto di pubblicazione e necessitano di una conferma attraverso la revisione della collezione. Per tale motivo, esse sono escluse dall'elenco di specie note per le coste salentine. La segnalazione di *Nuculoma tenuis* (Montagu, 1808) è, con ogni probabilità, da riferire ad *Ennucula decipiens* (Philippi, 1844) oppure ad *Ennucola aegenensis* (Forbes, 1844) (La Perna, com. pers.), mentre *Caecum tenue* Milasczevicz, 1911 è specie limitata al Mar Nero (Panetta, 1980).

Due specie, *Rissoa angustior* (Monterosato, 1817) e *Finella pupoides* Adams A., 1860, sono segnalate per la prima volta per la malacofauna italiana. *Alvania aspera* (Philippi, 1844) viene segnalata per la prima volta per l'Italia continentale. Di seguito sono presentate alcune specie ritenute particolarmente interessanti.

Classis GASTROPODA Familia CINGULOPSIDAE Fretter & Patil, 1958 *Eatonina cossurae* (Calcara, 1841) (Fig. 2 a)

L'esemplare è molto levigato, ma si distinguono, due linee brune spirali nella zona abapicale dell'ultimo giro ed una macchia bruna nella zona periombilicale. È stato rinvenuto un unico esemplare, privo di parti molli, in un campione di detrito prelevato a S. Caterina, da un fondale a 25 m di profondità. È la prima segnalazione per la zona in esame.

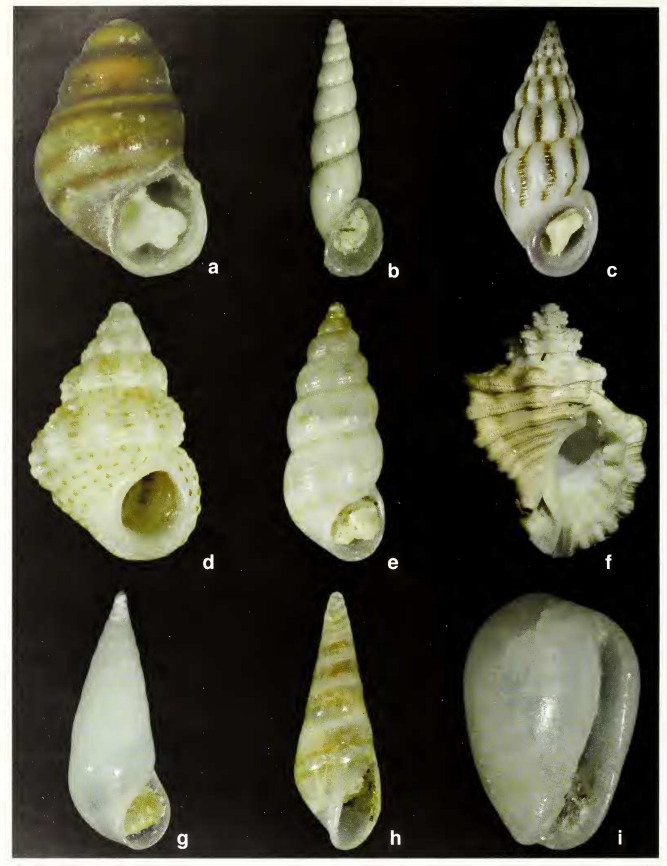


Fig. 2. a. Eatonina cossurae, 1,13 mm; b. Rissoa angustior, 4,59 mm; c. Rissoa decorata, 5,94 mm, d. Alvania aspera, 3,38 mm; e. Finella pupoides, 2,67 mm; f. Cabestana cutacea, 67,68 mm; g. Melanella petitiana, 3,91 mm; h. Eulima bilineata, 2,84 mm; i. Gibberula turgidula, 2,1 mm.

Fig. 2. a. Eatonina cossurae, 1.13 mm; **b.** Rissoa angustior, 4.59 mm; **c.** Rissoa decorata, 5.94 mm; **d.** Alvania aspera, 3.38 mm; **e.** Finella pupoides, 2.67 mm; **f.** Cabestana cutacea, 67.68 mm; **g.** Melanella petitiana, 3.91 mm; **h.** Eulima bilineata, 2.84 mm; **i.** Gibberula turgidula, 2.1 mm.

Familia RISSOIDAE J.E. Gray, 1847 Rissoa angustior (Monterosato, 1817) (Fig. 2 b)

Non è mai stata segnalata per le coste italiane. È stato rinvenuto un solo esemplare, fresco ma privo di animale, a Gallipoli, in un campione di detrito prelevato negli spazi intermatte di un posidonieto a 15 m di profondità.

Rissoa decorata Philippi, 1846 (Fig. 2 c)

Ne sono stati rinvenuti 2 esemplari nell'insenatura La Strea, a Porto Cesareo, in un campione di detrito raccolto a 2 m di profondità, nella zona più interna dell'insenatura, caratterizzata da rilevanti escursioni di temperatura e salinità (Cinelli *et al.*, 1988). Questa è la prima segnalazione per le coste ioniche italiane.

Alvania aspera (Philippi, 1844) (Fig. 2 d)

È specie distribuita lungo il Mediterraneo orientale: è presente in Croazia (Vio & De Min, 1996 e Giannuzzi-Savelli *et al.*, 1997), nel Mar Egeo (Zenetos & Van Aartsen, 1995), a Cipro (Özturk *et al.*, 2004) e lungo le coste turche (Demir, 2003).

Numerosi esemplari sono stati rinvenuti in un campione di detrito proveniente da S. Maria di Leuca (35 m), altri dieci a S. Caterina, in due campioni di detrito prelevati a 25 m, su un fondale coralligeno ed *enclaves* di prateria di *Posidonia oceanica*.

Dopo la segnalazione di Micali *et al.* (2004) per le Isole Tremiti, questa è la prima segnalazione per l'Italia continentale. Il rinvenimento di un buon numero di esemplari in ottime condizioni di freschezza, in diversi stati di crescita e in luoghi diversi, fa ipotizzare che la specie sia sempre stata presente ma mai rinvenuta prima.

Familia OBTORTIONIDAE Thiele, 1925 *Finella pupoides* Adams A., 1860 (Fig. 2 e)

L'esemplare è stato rinvenuto vagliando del detrito raccolto a Capo d'Otranto ad una profondità di 35 m, alla base di una parete ricca di organismi tipici del coralligeno salentino. Sebbene rinvenuta priva di parti molli, la conchiglia è in ottimo stato di conservazione. È una specie lessepsiana (Giannuzzi-Savelli *et al.*, 1997); il primo ritrovamento in Mediterraneo è del 1958, ad Haifa, Israele (Barash & Danin, 1977), rinvenuta fino alla coste turche (Engl, 1995) e cipriote (Buzzurro & Greppi, 1997), mai citata fino ad ora per le acque italiane.

Familia VANIKORIDAE J.E. Gray, 1840 Megalomphalus disciformis (Granata-Grillo, 1877)

Sebbene mai segnalata nell'area oggetto del presente lavoro, si tratta di una specie abbastanza comune, rinvenuta fresca in molte località, a partire da 20 m di profondità, in detrito proveniente da biocenosi coralligene.

Familia RANELLIDAE J.E. Gray, 1854 *Cabestana cutacea* (Linneo, 1767) (Fig. 2 f) Un solo esemplare è stato rinvenuto, completo di parti molli, ex reti a Porto Cesareo. È una specie poco comune distribuita prevalentemente nel Mediterraneo Occidentale; si tratta della prima segnalazione per il Salento.

Familia EULIMIDAE H. & A. Adams, 1853 Haliella stenostoma (Jeffreys, 1858)

È caratteristica di fondali circalitorali, ma l'esemplare in questione è stato rinvenuto in un detrito raccolto a 20 m di profondità, in ambiente precoralligeno. Si tratta della prima segnalazione di questa specie per le acque ioniche pugliesi.

Melanella petitiana (Brusina, 1869) (Fig. 2 g)

Sono stati pescati sei esemplari, in varie località della provincia di Lecce (Porto Cesareo, S. Caterina, Porto Selvaggio), privi di parti molli ma molto freschi. L'animale ha una conchiglia dalla caratteristica protoconca, ed è una specie abbastanza rara, le cui poche segnalazioni si riferiscono soprattutto al basso Tirreno e alla Sicilia (Margelli *et al.*, 1995); si tratta della prima segnalazione per le coste ioniche continentali.

Eulima bilineata Alder, 1848 (Fig. 2 h)

Alcuni esemplari di queste specie, non viventi ma in perfette condizioni, sono stati rinvenuti vagliando campioni di detrito provenienti da S. Caterina, a profondità di circa 25 m, da ambiente coralligeno.

Familia CYSTISCIDAE Simpson, 1865 *Gibberula turgidula* (Locard & Caziot, 1900) (Fig. 2 i)

Non è mai stata segnalata per le coste italiane bagnate dallo Ionio. L'unico esemplare rinvenuto, abbastanza rovinato, proviene da un campione di detrito raccolto ad una profondità di 25 m a S. Caterina.

Familia CIMIDAE Cima cylindrica (Jeffreys, 1856) e Cima minima (Jeffreys, 1858) (Fig. 3 a, b)

Rinvenuti singoli esemplari, provenienti da un posidonieto a 15 m di profondità, a Gallipoli. Le due specie non sono mai state segnalate per le coste ioniche italiane.

Familia CYLICHNIDAE H. & A. Adams, 1854 *Cylichna crossei* B.D.D., 1886 (Fig. 3 e)

È stata rinvenuta a S. Caterina, in un campione di detrito proveniente da 25 m di profondità, da ambiente coralligeno. È la prima segnalazione per le coste italiane bagnate dallo Ionio.



Fig. 3. a. Cima cylindrica, 1,13 mm; **b.** Cima minima, 1,18 mm; **c.** Auriculinella erosa, 2,63 mm; **d.** Atys jeffreysi, 3,55 mm; **e.** Cylichna crossei, 1,98 mm; **f.** Cylichna laevisculpta, 2,13 mm, **g.** Retusa leptoneilema, 1,89 mm; **h.** Philine catena, 2,62 mm; **i.** Sphenia binghami, 2,37 mm.

Fig. 3. a. Cima cylindrica, 1.13 mm; b. Cima minima, 1.18 mm; c. Auriculinella erosa, 2.63 mm; d. Atys jeffreysi, 3.55 mm; e. Cylichna crossei, 1.98 mm; f. Cylichna laevisculpta, 2.13 mm, g. Retusa leptoneilema, 1.89 mm; h. Philine catena, 2.62 mm; i. Sphenia binghami, 2.37 mm.

Familia PHILINIDAE Gray, 1850 Philine catena (Montagu, 1803) (Fig. 3 h) Non ancora segnalata per lo Ionio italiano. Due esemplari erano presenti in campioni di detrito raccolti a S. Caterina, da una profondità di 25 m.

Familia HAMINOEIDAE Pilsbry, 1895 Atys jeffreysii (Weinkauff, 1868) (Fig. 3 d)

Alcuni esemplari completi di parti molli, sono stati trovati in campioni di detrito provenienti da Porto Selvaggio e S. Caterina, raccolti a circa 30 m di profondità. Si tratta della prima segnalazione di questa specie per le coste italiane bagnate dallo Ionio.

Familia RETUSIDAE Thiele, 1931 Retusa leptoneilema (Brusina, 1866) (Fig. 3 g)

È stata rinvenuta in numerosi esemplari in campioni di detrito raccolti a Gallipoli, ad una profondità di 40 m, e S. Maria di Leuca (35 m). La specie viene segnalata per la prima volta per lo Ionio italiano.

Cylichnina laevisculpta (Granata-Grillo, 1985) (Fig. 3 f)

Non è mai stata segnalata per le coste italiane bagnate dallo Ionio. Alcuni esemplari di questa specie sono stati raccolti in un detrito di S. Caterina, proveniente da una profondità di 25 m.

Familia ELLOBIIDAE Adams A., 1855 *Auriculinella erosa* (Jeffreys, 1830) (Fig. 3 c)

Come le altre specie della famiglia, è caratteristica di acque salmastre o comunque con sensibili variazioni di salinità (Cesari, 1973). L'esemplare della foto è stato rinvenuto in detrito spiaggiato, a Porto Cesareo (LE), nella parte più interna dell'Insenatura La Strea, occupata da salicornieto. È specie endemica del Mediterraneo, ma mai segnalata per la Puglia.

Bivalvia
Familia Arcidae Lamarck, 1818
Scapharca demiri Piani, 1981
(Fig. 4 a, b)

Quattro esemplari di questa specie sono stati raccolti a S. Isidoro (LE), su un fondale sabbioso a 30 m di profondità. Si tratta di una specie di provenienza indopacifica (Piani, 1981), la cui prima segnalazione nel Mediterraneo risale al 1972, a Izmir, Turchia (Demir, 1977); in acque italiane è stata segnalata per la prima volta da Morello & Solustri (2001) per il medio Adriatico.

Familia MYTILIDAE Rafinesque, 1815 *Crenella arenaria* Monterosato, 1875 ex Martin H. ms. (Fig. 4 e, f)

L'esemplare fotografato è stato rinvenuto in un campione di detrito raccolto a 35 m di profondità a Otranto. È la prima segnalazione di questa specie per lo Ionio italiano. Gregariella semigranata (Reeve, 1858)

Rinvenuta da Gianluigi Bini (com. pers.) a Gallipoli in un posidonieto a 10 m di profondità. La specie non è mai stata segnalata per le acque ioniche italiane.

Familia PECTINIDAE Rafinesque, 1815 *Cyclopecten brundisiensis* Smriglio & Mariottini, 1990 (Fig. 4 c, d)

Il ritrovamento di questa rara specie a Porto Selvaggio (LE), da parte di Paolo G. Albano (com. pers.) in un campione di detrito raccolto ad una profondità di 25 m, e successivamente di numerose valve da parte dell'Autore a S. Isidoro (53 m) e Capo d'Otranto (35 m), estende il suo areale anche al basso Salento. I campioni sono stati raccolti tra i sedimenti depositatisi in fratture nelle formazioni di coralligeno, confermando come questo dovrebbe essere l'habitat di elezione di questa specie.

Familia GLOSSIDAE Gray J.E., 1847 Glossus humanus (Linné, 1758)

Specie ad ampia diffusione batimetrica, si rinviene da pochi metri di profondità ad oltre 3500. Non è mai stata segnalata per il Salento, sebbene sia molto diffusa sui fondali fangosi circalitorali.

Familia MYIDAE Lamarck, 1809 Sphenia binghami Turton, 1822 (Fig. 3 i)

Una sola valva danneggiata è stata rinvenuta in un campione di detrito raccolto a S. Caterina, su un fondale di 25 m. Non è mai stata segnalata per lo Ionio italiano, ma le pessime condizioni dell'esemplare rinvenuto non permettono di garantirne l'effettiva presenza stabile.

Discussione e conclusioni

La ricchezza di specie riscontrata nelle acque costiere del Salento può essere dovuta, come già notato da Parenzan (1961), all'elevata profondità dello Ionio e, soprattutto, alla sua posizione nell'ambito del bacino mediterraneo. La sua condizione di mare centrale, infatti, è tale da risentire dell'influenza migratoria di specie da bacini contigui. Altro elemento che può giustificare l'elevato numero di specie rinvenute è la presenza di numerosi fattori di diversità geomorfologica – piccole isole, coste sabbiose, rocciose alte e basse, lagune, insenature, grotte sommerse – cui corrisponde una altrettanto elevata diversità di ambienti.

Nel complesso, questa ricerca ha permesso di segnalare 103 nuove specie per l'area oggetto della ricerca e 5 per la malacofauna italiana.

La maggior parte di queste specie sono distribuite in tutto il Mediterraneo e la mancata segnalazione nel Salento è da attribuire soprattutto alla mancanza di studi approfonditi relativi a questa area nel passato.

In altri casi le specie citate come nuove appartengono

ad aree geografiche diverse, alcune prossimali alla zona della presente ricerca, altre più lontane. *Rissoa angustior* si rinviene abitualmente in bacini contigui alla zona in esame. È probabile che forme larvali di tale specie siano giunte lungo le coste del Salento attraverso i molteplici meccanismi possibili di dispersione.

Di *Finella pupoides* si può seguire negli anni il progressivo allargamento a occidente dell'areale. A partire dal 1958, data della sua prima segnalazione nel Mediterraneo in Israele (Barash & Danin, 1977), è stata rinvenuta lungo le coste turche (Engl, 1995) e cipriote (Buzzurro & Greppi, 1997) ed ora nel Salento.

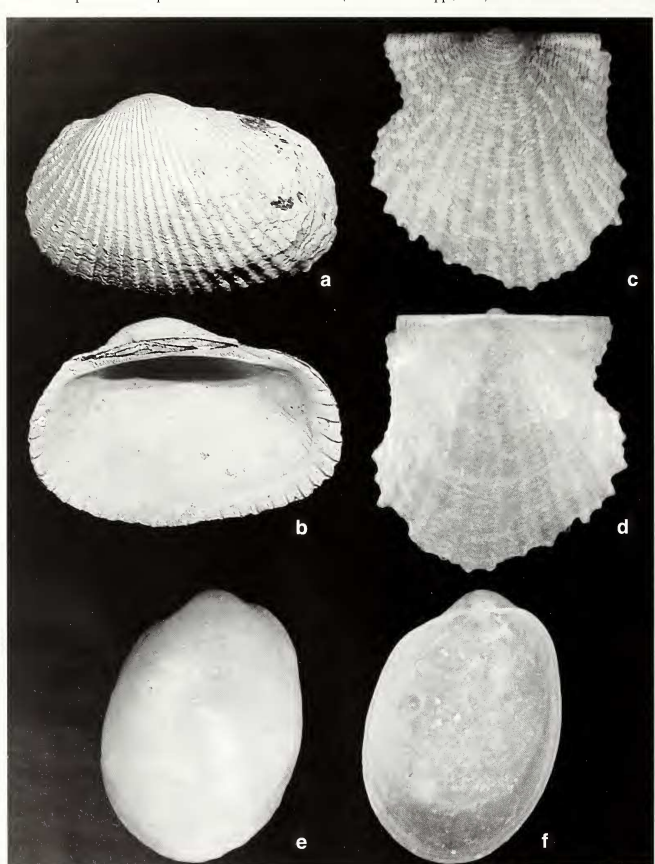


Fig. 4. a-b. Scapharca demiri, 20,37 mm; c-d. Cyclopecten brundisiensis, 1,95 mm; e-f. Crenella arenaria, 2,18 mm.

Fig. 4. a-b. Scapharca demiri, 20.37 mm; c-d. Cyclopecten brundisiensis, 1.95 mm; e-f. Crenella arenaria, 2.18 mm.

Per poter affermare con certezza che queste specie abbiano costituito popolazioni stabili nell'area in esame, resta da valutarne l'effettiva entità, essendo stati rinvenuti, nella maggior parte dei casi, solo singoli esemplari privi di parti molli.

Discorso a parte merita *Alvania aspera* la quale probabilmente è sempre stata presente ma mai rinvenuta prima.

Ringraziamenti

Questo lavoro non sarebbe stato possibile senza l'aiuto di molte persone. Ringrazio Enzo Campani per i numerosi consigli e la determinazione di alcuni esemplari di difficile individuazione. Grazie anche al Dott. Andrea Biddittu (Univ. Tor Vergata, Roma), che ringrazio per la disponibilità e per gli utili suggerimenti nel completamento del manoscritto. Un ringraziamento particolare va anche al Prof. Genuario Belmonte ed alla Dott.ssa Annamaria Miglietta dell'Università degli Studi di Lecce per i preziosi suggerimenti e per l'accesso alla biblioteca della Stazione di Biologia Marina di Porto Cesareo. Per le fotografie con lo stereomicroscopio e la composizione delle tavole sono grato a Giuseppe Piccioli. Inoltre un grazie a tutti coloro che sono stati prodighi di consigli, suggerimenti e segnalazioni, scusandomi se ho dimenticato qualcuno: Paolo G. Albano, Gianluigi Bini, Bruno Dell'Angelo, Riccardo Giannuzzi-Savelli, Pasquale Micali, Italo Nofroni, Stefano Palazzi, Edoardo Perna, Giuseppe Piccioli Resta, Stefano Rufini. Infine grazie al Prof. Rafael La Perna per la rilettura del manoscritto.

Bibliografia

- AA.VV., 1986. Elenco Molluschi Conchiferi del Lazio. *La Conchiglia*, Suppl. Annuario 1986, Roma, 16 pp.
- Barash A. & Danin Z., 1977. Additions to the knowledge of Indo-Pacific Mollusca in the Mediterranean. *Concligite*, 13 (5-6): 85-116.
- Baschieri L., 1994. Un'insolita concentrazione di due specie di Poliplacofori. *La Conchiglia*, Roma, **26** (270): 40-42.
- BEDULLI D., CASTAGNOLO L., GHISOTTI F. & SPADA G., 1995a. Bivalvia, Scaphopoda. In Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (Eds): *Check-list delle specie della fauna italiana*. Bologna, Calderini, 17: 21 pp.
- BEDULLI D., CATTANEO-VIETTI R., CHEMELLO R., GHISOTTI F. & GIOVINE F., 1995b. Gastropoda Opistobranchia, Divasibranchia, Gymnomorpha. In MINELLI A., RUFFO S. & LA POSTA S. (Eds): Check-list delle specie della fauna italiana. Calderini, Bologna 15: 24 pp.
- Bedulli D., Dell'Angelo B., Piani P. & Spada G., 1982. Progetto di censimento della malacofauna marina italiana. *Bollettino Malacologico, Milano*, **18**, (1-4): 85-94.
- Bello G., 2000. *Cirsotrema cochlea* e le stelle. *Notiziario SIM*, 18 (1-12): 6.
- Bodon M., Favilli L., Giannuzzi-Savelli R., Giovine F., Giusti F., Manganelli G., Melone G., Oliverio M., Sabelli B. & Spada G., 1995a. Gastropoda Prosobranchia, Heterobranchia, Heterostropha. In Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (Eds): *Check-list delle specie della fauna italiana*. Calderini, Bologna, 14: 60 pp.
- BODON M., FAVILLI L., GIUSTI F. & MANGANELLI G., 1995b. Gastropoda Pulmonata. In Minelli A., Ruffo S. & La Po-

- STA S. (Eds): Checklist delle specie della fauna italiana. Calderini, Bologna, 16: 60 pp.
- BUZZURRO & GREPPI, 1997. Note e considerazioni sui molluschi di Cipro con particolare riguardo alle specie alloctone. *La Concliglia*, Roma, **29** (283): 21-31.
- Cesari P., 1973. Le specie mediterranee d'acqua salmastra della Famiglia Ellobiidae: sistematica mediterranea ed ecologia lagunare veneta. *Conchiglie*, 9 (9-10): 181-210.
- Cesari P. & Mizzan L., 1994. Dati sulla malacofauna marina costiera del veneziano. *Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia* 43: 179-190
- CINELLI F., COGNETTI G., GRASSO M., MONGELLI S., ORLANDO E. & PAGLIAI A.M., 1988. Studio Ecologico dell'area marina di Porto Cesareo. Congedo Editore, Galatina, 138 pp.
- Cossignani T., Cossignani V., Di Nisio A. & Passamonti M., 1992. *Atlante delle conchiglie del Medio Adriatico*. L'informatore Piceno Ed., Ancona, 118 pp.
- DAMIANI V., NIKE BIANCHI C., FERRETTI O., BEDULLI D., MORRI C., VIEL M., & ZURLINO G., 1988. Risultati di una ricerca ecologica sul sistema marino costiero pugliese. *Thalassia Salentina*, **18**: 153-169
- DEMIR M., 1977. On the presence of *Arca (Scapharca) amygdalum* Philippi, 1847 in the harbour of Izmir, Turkey. *Istanbul Universitesi Fen Fakultesi Mecmuasi Sér. B*, **42**: 197-202, 1 pl.
- DEMIR M., 2003. Shells of Mollusca collected from the seas of Turkey. *Turkey Journal of Zoology*, **27** (2003): 101-140.
- ENGL W., 1995. Specie prevalentemente lessepsiane attestate lungo le coste turche. *Bollettino Malacologico*, **31** (1-4): 43-50.
- GIANNUZZI-SAVELLI R., PUSATERI F., PALMIERI A. & EBREO C., 1994. Atlante delle concluiglie marine del Mediterraneo (Vol. 1: Archeogastropoda). Ed. de "La Conchiglia", Roma, 125 pp.
- GIANNUZZI-SAVELLI R., PUSATERI F., PALMIERI A. & EBREO C., 1997. Atlante delle concluiglie marine del Mediterraneo (Vol. 2: Caenogastropoda parte 1: Discopoda Heteropoda). Ed. "La Conchiglia", Roma, 258 pp.
- GIANNUZZI-SAVELLI R., PUSATERI F., PALMIERI A. & EBREO C., 1999. Atlante delle conchiglie marine del Mediterraneo (Vol. 3: Caenogastropoda parte 2: Ptenoglossa). Evolver Editore, Roma, 127 pp.
- GIANNUZZI-SAVELLI R., PUSATERI F., PALMIERI A. & EBREO C., 2001. Atlante delle conchiglie marine del Mediterraneo (Vol. 7: Bivalvia: Protobranchia Pteriomorpha). Evolver Editore, Roma, 298 pp.
- GIANNUZZI-SAVELLI R., PUSATERI F., PALMIERI A. & EBREO C., 2003. Atlante delle conchiglie marine del Mediterraneo (Vol. 4: Neogastropoda: Muricoidea). Evolver Editore, Roma, 246 pp.
- MARGELLI A., COPPINI M. & BOGI C., 1995. Note su alcuni molluschi rari o poco conosciuti del Mediterraneo. *La Conchiglia*, **27** (275): 42-44.
- MICALI P., TISSELLI M. & GIUNCHI L., 2004. Ritrovamenti malacologici alle Isole Tremiti (Adriatico Meridionale). *Notiziario SIM*, **22** (9-12).
- MORELLO & SOLUSTRI, 2001. First record of *Anadara demiri* (Piani, 1981) (Bivalvia: Arcidae) in Italian waters. *Bollettino Malacologico*, **37** (9-12): 231-234.
- OLIVERIO M., AMATI B. & NOFRONI I., 1985. Proposta di adeguamento dei Rissoidaea (sensu Ponder) del Mar Mediterraneo. Parte I: Famiglia *Rissoiidae* Gray, 1847 (Gastropoda: Prosobranchia). *Not. CISMA*, **7-8**: 35-52
- Oriolo, 1970. Conchiglie dello Ionio. Conchiglie, 6 (9-10): 107-118. Özturk B., Buzzurro G. & Havni Benli H., 2003. Marine Molluscs from Cyprus: new data and checklist. Bollettino Malacologico, 39 (5-8): 49-78.
- Panetta P., 1971. Molluschi interessanti e nuovi del Golfo di Taranto, raccolti durante le crociere della motobarca Albatros. *Atti Soc. It. Sc. Nat. e Museo Civ. St. Nat. Milano* **112** (3): 409-412.

- Panetta P., 1976. Molluschi raccolti nella zona compresa tra Punta Rondinella e Chiatona (Golfo di Taranto) interessata dagli scarichi industriali dell'Italsider – Campagna 1975. *Oebalia*, 2 (1): 131-151.
- PANETTA P., 1980. La famiglia Caecidae nel Mediterraneo. Bollettino Malacologico, 16 (7-8): 277-300.
- PANETTA P. & DELL'ANGELO B., 1975. I citri del Mar Piccolo di Taranto, Valenza ecologica dei molluschi. *Conchiglie*, 11 (3-4): 65-86.
- PARENZAN P., 1961. Malacologia Jonica. Introduzione allo studio dei Molluschi dello Jonio. *Thalassia Jonica*, Vol. IV, Taranto, 176 pp.
- Parenzan P., 1977. Malacologia del Mar Piccolo di Taranto. *Conchiglie*, **13** (7-8): 121-132.
- PARENZAN P., 1983. *Puglia Marittima*. 2 volumi. Congedo Editore, Galatina, 688 pp.
- PARENZAN P., 1984. L'insenatura della Strea di Porto Cesareo. Thalassia Salentina, 14: 28-38.
- Perrone A., 1983. Opistobranchi (Aplysiomorpha, Pleurobrancomorpha, Sacoglossa, Nudibranchia) del litorale salentino (Mar Jonio). (Elenco contributo primo). *Thalassia Salentina*, **12/13**: 118-144.
- Perrone A., 1986. Opistobranchi (Aplysiomorpha, Pleurobrancomorpha, Sacoglossa, Nudibranchia) del litorale salentino (Mar Jonio). (Elenco contributo secondo). *Thalassia Salentina*, **16**: 19-42.
- Piani P., 1981. *Scapharca demiri* nomen novum pro *Arca amygdalum* Philippi. *Bollettino Malacologico*, 17 (11-12): 284.
- PICARD J., 1985. Reflexion sur les ecosystemes marins benthiques: hierarchisation, dynamique spatio-temporelle. *Tethis*, 11 (3-4): 230-242.
- Sabelli B., Giannuzzi-Savelli R. & Bedulli D., 1990-92. Catalogo annotato dei molluschi marini del Mediterraneo. Libreria naturalistica bolognese, Bologna.
- SARÀ M., 1968. Un coralligeno di piattaforma (coralligene de plateau) lungo il litorale pugliese. *Arch. Ocean. Limn.* 15 (suppl.).
- SBENAGLIA E.A., 1989. Ritrovamento nel Mar Grande di Taranto di *Lutraria magna* (Da Costa, 1778); O. Eulamellibranchia, F. Mactridae. *Thalassia Salentina*, 19: 75-77.
- SIM & ENEA. Censimento della Malacofauna Marina delle Coste Italiane. http://estaxp.santateresa.enea.it/www/censim/censimento.html
- Terlizzi A., Scuderi D., Fraschetti S., Guidetti P. & Boero F., 2003. Molluscs on subtidal cliffs: pattern of spatial distribution. *J. Mar. Biol. Ass. U.K.*, **83**: 165-172.
- VIO E. & DE MIN R., 1996. Contributo alla conoscenza dei molluschi marini del Golfo di Trieste. *Atti Museo Civico Storia Naturale Trieste*, 47: 173-233.
- ZENETOS A. & VAN AARTSEN J.J., 1995. The deep sea molluscan fauna of the S.E. Aegean Sea and its relation to the neighbouring faunas. *Bollettino Malacologico*, **30** (1994) (9-12): 253-268.